Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 18:

W. Jongmans

Lycopodiales IV.

(incl. Hydropteridae, Psilophytales, Sphenophyllales)



W. Junk Berlin W. 15 1932

Uebersicht der Gattungen.

Rhizocarpeae
Rhizocarpites Heer
Rhynia Kidston et Lang
Rhytidolepis Sternberg
Rhytidophloios Corda
Rimnocladon Zalessky
Rothenbergia Cotta
Rotularia Sternberg

Sagenopteris Presl Salvinia L. Schizodendron Eichwald
Schizopodium Harris
Schizoxylon Unger
Selaginella L.
Selaginellites Zeiller
Sigillaria Bgt.
Sigillariocladus Grand'Eury
Sigillarioides Lesquereux
Sigillariophyllum Aut.
Sigillariopsis Renault
Sigillariostrobus Schimper

Rhizocarpeae.

1873 (1874) Rhizocarpeenfrucht Heer, Flora fossilis arctica, III, 1; Kgl. Sv. Vetensk. Ak. Handl., XII, 3, p. 6, t. 1, f. 6a, 7. 1894 ?Rhizocarpeenfrucht? Nathorst, Zur foss. Flora der arkt. Zone, Kgl. Sv. Vetensk. Ak. Handl. XXVI 4, p. 51

Kgl. Sv. Vetensk. Ak. Handl., XXVI, 4, p. 51.

Bemerkungen: Nach Nathorst zweifelhaft, eher Fragment

eines Stammes oder Spindelteiles.

Vorkommen: Karbon: Unterkarbon: Spitzbergen: Klaas Billen-Bai.

Rhizocarpites Heer.

Rhizocarpites singularis Heer.

1878 singularis Heer, Beiträge zur foss. Flora Sibiriens und des Amurlandes, Flora fossilis arctica, V, 2, Mém. Ac. Imp. des Scienc. de St. Pétersbourg, (7), XXV, 6, p. 15, t. 3, f. 20, 21. Bemerkungen: Schrzweifelhafter Natur. Vorkommen: Jura, Sibirien: Lenaflussgebiet: Ajakit.

Rhynia Kidston et Lang.

1917 Rhynia Kidston et Lang, On Old Red Sandstone plants, I, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 24, p. 761—784, t. 1—10.
1920 Rhynia Kidston et Lang, On Old Red Sandstone plants, II, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LII, 3, 24, p. 605—611.

1920 Rhynia Scott, Studies in fossil Botany, II, 3. Aufl., p. 371-387.

1920 Rhynia Gothan-Potonie, Lehrbuch, p. 426.

1923 Rhynia Gothan, in Gürich, Leitfossilien, p. 11, 12, f. 6a, 8b. 1927 Rhynia Berry, Devonian Floras, Amer. Journ. of Science, XIV,

1927 Rhynia Hirmer, Handbuch, I, p. 149-158.

1930 Rhynia Zimmermann, Die Phylogenie der Pflanzen, p. 104-108.

Rhynia gemündensis Hirmer.

1930 gemündensis Hirmer, Psilophyton-Reste aus deutschem Unterdevon, Sitzungsber. Bayer. Akad. d. Wiss., 1930, Math. natw. Abt., p. 33-38, t. 1.

Bemerkungen: Die Zugehörigkeit zu Rhynia ist sehr zweifelhaft. Die Angaben über die Fruktifikation können nur unter grossem Vorbehalt gemacht werden.

Vorkommen: Unterdevon: Deutschland: Kaisergrube, Ge-

münden, Hunsrück.

Rhynia Gwynne-Vaughani Kidston et Lang.

1917 Gwynne-Vaughani Kidston et Lang, On Old Red Sandstone Plants, I, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 24, p. 761—784, t. 1—10, f. 2—10; 20; 23—36; 38—61; 63—63A; 72—74.

1920 Gwynne-Vaughani Kidston et Lang, On Old Red Sandstone Plants, II, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LII, 3, 24, p. 605-607, 610, t. 1

1920 Gwynne-Vaughani Scott, Studies in fossil Botany, II, 3. Aufl.,

f. 160, 162, 163—168.

1921 Gwynne-Vaughani Kidston et Lang, On Old Red Sandstone Plants, IV, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LII, 4, 32, p. 832, t. 1, f. 1 (Restoration); t. 3, f. 5-14; t. 4, f. 15-16, 22.

1921 Gwynne-Vaughani Arber, Devonian Floras, p. 21—26, f. 7a. 1924 Gwynne-Vaughani Scott, Extinct plants, p. 185—190, f. 58, No. 1,

1924 Gwynne-Vaughani Gothan, Palaeobiol. Betrachtungen, Fortschritte der Geologie und Palaeont., 8, p. 89, f. 12.

1924 Gwynne-Vaughani Pia, Stand Kenntnisse Psilophytales, Zeitschr. f. ind. Abstammungslehre, XXXV, p. 293.

1926 Gwynne-Vaughani Kräusel, Aus der Vorzeit der Pflanzenwelt, Aus Natur und Museum, LVI, 9, p. 259, f. 14.

1926 Gwynne-Vaughani Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 236, f. 108 (Rekonstr.).

1927 Gwynne-Vaughani Knowlton, Plants of the Past, p. 56, f. 19a (Rekonstr.).

1927 Gwynne-Vaughani Hirmer, Handbuch, I, p. 149-157, f. 147, 149 -157.

1930 Gwynne-Vaughani Zimmermann, Die Phylogenie der Pflanzen, p. 104-108, f. 37 (Original) a, b, 38a (id.).

Bemerkungen: Alle Abbildungen sind Kopien nach Kidston und Lang, mit Ausnahme von Zimmermann's Abb. 37, 38a.

Ein Teil der ursprünglich, 1917, veröffentlichten Abbildungen muss zu Rh. major gerechnet werden. Diese Abbildungen werden oben nicht erwähnt.

Vorkommen: Devon: Scotland: Old Red Sandstone: Muir

of Rhyne, Aberdeenshire.

Rhynia major Kidston et Lang.

1920 major Kidston et Lang, On Old Red Sandstone Plants, II, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LII, 3, 24, p. 607—610, 611, t. 2, 3. 1920 major Scott, Studies in fossil Botany, II, 3. Aufl., f. 161, 169, 170, 171.

1921 major Kidston et Lang, On Old Red Sandstone Plants, IV, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LII, 4, 32, p. 835, t. 1, f. 2 (Restoration); t. 4, f. 17-21.

1924 major Scott, Extinct plants, p. 185—190, f. 58, No. 2, 61. 1924 major Pia, Stand Kenntnisse Psilophytales, Zeitschr. f. ind.

Abstammungslehre, XXXV, p. 293.

1926 major Kräusel, Aus der Vorzeit der Pflanzenwelt, Aus Natur und Museum, LVI, 9, p. 259, f. 14.

1926 major Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 236, f. 108 (Rekonstr.), f. 110A.

1926 major Zimmermann, Zeitschr. f. Botanik,, XIX, p. 148, f. 4B-D; t. 1, f. 4; p. 162—164 (Spaltöffn.).

1927 major Knowlton, Plants of the past, p. 56, f. 19b (Rekonstr.).
1927 major Berry, Devonian Floras, Amer. Journal of Science, XIV,
p. 111-112, f. 2 (modified restoration).

1927 major Hirmer, Handbuch, I, p. 157-158, f. 148, 158-166.

f. 11—12; t. 4, f. 13—19; t. 5, f. 21—22; t. 6, f. 37; t. 9, f. 62, 64—69; t. 10, f. 70, 71, 76—78.

Bemerkungen: Diese Art wurde zuerst nicht von Rh.

Gwynne-Vaughani getrennt, und erst in der zweiten Arbeit als be-

sondere Art beschrieben.

Die oben zitierten Abbildungen sind, mit Ausnahme der Zim-

mermann'schen, alle Kopien nach Kidston und Lang.

Weshalb Berry die Restoration, welche Kidston und Lang veröffentlicht haben, modifiziert hat, wird von ihm nicht weiter begründet.

Vorkommen: Devon: Scotland: Old Red Sandstone: Muir

of Rhynie, Aberdeenshire.

Rhytidolepis Sternberg.

1823 Rhytidolepis Sternberg, Versuch, I, 2, p. 26, 32. 1825 Rhytidolepis Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII.

1832 (1850) Rhytidolepis Cotta, Die Dendrolithen in Beziehung auf ihren inneren Bau, p. 84, 85.

Bemerkungen: Sternberg betrachtete diese Formen als Filices anomalae.

Rhytidolepis cordata Sternberg.

1825 cordata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII.

1825 Sigillaria reniformis Bgt., Ann. des Scienc. nat., IV, p. 32, t. 2,

Bemerkungen: Vgl. S. reniformis Bgt.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Mons; Deutschland: Waldenburg.

Rhytidolepis dubia Sternberg.

1825 dubia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII. 1824 Lepidolepis dubia Sternberg, Versuch, I, 3, p. 39, t. 31, f. 2. 1825 Sigillaria elongata Bgt., Ann. des Scienc. nat., IV, p. 33, t. 2, f. 3, 4.

Bemerkungen: Vgl. S. elongata Bgt. Die Abbildung bei Sternberg ist ein unbestimmbares, entrindetes Exemplar.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Charleroi.

Rhytidolepis fibrosa Artis.

1825 fibrosa Artis, Antediluvian Phytology, p. 9, t. 9.
Bemerkungen: Nach Kidston, Yorksh. carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, Pt. XIV, 1890, p. 10, eine entrindete Sigillaria und unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Quarry at Row-

marsh, near Rotherham, Yorkshire.

Rhytidolepis ocellata Sternberg.

1823 ocellata Sternberg, Versuch, I, 2, p. (25, 26,) 32, t. 15, f. 1-4. 1820 Palmacites variolatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 395, t. 15, f. 3.

1820 Palmacites oculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 17,

Bemerkungen: Es handelt sich in allen diesen Abbildungen um unbestimmbare Steinkerne. Von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 100, bildet ähnliche Steinkerne ab als Sigillaria ocellata.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Swina (Sternberg). Deutschland: Essen in Westfalen (Schlotheim). Frankreich: Vogesen, Lach im Wielerthal (Schlotheim).

Rhytidolepis scutellata Bgt.

1825 scutellata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII.
1822 Sigillaria scutellata Brongniart, Classification, p. 239 (27), t. 12
(1), f. 4.
Bemerkungen: Vgl. Sigillaria scutellata Bgt.
Vorkommen: Karbon.

Rhytidolepis Steinhaueri Sternberg.

1825 Steinhaueri Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII. 1818 Phytolithus notatus Steinhauer, Trans. Amer. Phil. Soc., I, p. 294, t. 7, f. 1.

1825 Sigillaria hippocrepis Bgt., Ann. des Scienc. natur., IV, p. 32, t. 4, f. 1 (?).

Bemerkungen: Vgl. Sigill. notata. Die Steinhauer'sche Abbildung ist unbestimmbar. Das Gleiche gilt für S. hippocrepis Bgt. Vorkommen: Karbon:

Belgien: Mons.

Deutschland: Waldenburg.

Gross Britannien: Dunkerton, Somersetshire.

Rhytidolepis undulata Sternberg.

1823 undulata Sternberg, Versuch, I, 2, p. 25, 32, t. 15, f. 1, 2, 3. 1825 undulata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII. 1820 Palmacites oculatus Schotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 17.

1820 Palmacites oculatus Schotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 17. Bemerkungen: Wie Koehne, Sigillarienstämme, p. 85, angibt, handelt es sich um teilweise entrindete Stämme, welche also unbestimmbar sind.

Vorkommen: Karbon:

Böhmen: Swina.

Frankreich: Vogesen: Lach im Wielerthal.

Rhytidolepis species.

1832 (1850) Rhytidolepis species Cotta, Die Dendrolithen in Beziehung auf ihren inneren Bau, p. 84, 85, t. 17.
Bemerkungen: Die Abbildung ist unbestimmbar.
Vorkommen: Karbon.

Rhytidophloios Corda.

1845 (1867) Rhytidophloios Corda, Beiträge zur Flora der Vorwelt (Flora protogaea), p. 30.
1850 Rhytidophloios Unger, Genera et species, p. 278.

1870 Rhytidophloios Schimper, Traité, II, p. 57.

Rhytidophloios medullosa Corda.

1848 medullosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1088.

1845 Myelopithys medullosa Corda, Beiträge zur Flora der Vorwelt (Flora protogaea), p. 30, t. 11, f. 4—8. Bemerkungen: Diese Abbildungen haben mit Sigillaria

wohl nichts zu tun.

Vorkommen: C. S. R.: Im aufgeschwemmten Lande mit Psaronius intertextus Corda auf der Herrschaft Mühlhausen.

Rhytidophloios tenuis Corda.

1845 (1867) tenuis Corda, Beiträge zur Flora der Vorwelt (Flora protogaea), p. 30, t. 9, f. 20.

1850 tenuis Unger Genera et species, p. 278. 1870 tenuis Schimper, Traité, II, p. 57.

Bemerkungen: Die Abbildung sieht aus wie ein entrindetes Lepidodendron oder Omphalofloios anglica.

Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Radnitz.

Rimnocladon

Rimnocladon minutum Zalessky n. gen. et spec.

1930 Rimnocladon minutum Zalessky, Vég. foss. carb. de l'Oural, Bull. Soc. Géol. de France, (4) XXX, 8, p. 740, t. 72, f. 7, 8. Bemerkungen: Dünne Aeste, welche Blattbasen zeigen. Zu welcher Pflanze sie gehören, konnte nicht festgestellt werden. Zalessky vergleicht mit Barrandeina.

Vorkommen: Karbon: U. R. S. S.: Oural, Village Podos-

sinino.

Rothenbergia Cotta.

Rothenbergia Hollebeni Cotta.

1843 Hollebeni Cotta, Neues Jahrbuch, p. 411, t. 2, f. D. 1847 Hollebeni Goeppert, Uebersicht Arbeiten schles. Gesellsch. Vat.

Cultur für 1846, p. 183.

1848 Hollebeni Goeppert, in Bronn, Index, p. 1100. Bemerkungen: Goeppert und Unger stellen die Cotta'sche Abbildung zu Megaphytum. Schimper, Traité, II, p. 44, betrachtet sie als zu Ulodendron gehörig ohne jedoch angeben zu können, zu wel-

cher Art. Vgl. Megaphytum Hollebeni, Fossil. Catal., Pars 16, p. 582. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Kulm vom Rothen

Berg bei Saalfeld.

Rotularia Sternberg.

1823 Rotularia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30, 33. 1825 Rotularia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII. 1822 Spaenophyllites Bgt., Classification, p. 34.

Rotularia cuneifolia Sternberg.

1823 cuneifolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30, 33, t. 26, f. 4a, b Bemerkungen: Vgl. Sphenophyllum cuneifolium. Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Wranowitz bei Radnitz.

Rotularia dichotoma Germ. et Kaulfuss.

1831 dichotoma Germar et Kaulfuss, Merkw. Pflanzenabdr., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, p. 226, t. 66, f. 4. Bemerkungen: Vgl. Sphenophyllum cuneifolium. Vorkommen: Karbon: Deutschland: St. Ingbert.

Rotularia major Bronn.

1828 major Bronn, in Bischoff, Die kryptog. Gewächse, t. 13, f. 2 ab. Bemerkungen: Vgl. Sphenophyllum majus. Vorkommen: Karbon: Deutschland: St. Ingbert.

Rotularia marsiliaefolia Sternberg.

1823 marsiliaefolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30, 33. 1825 marsiliaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXII. 1828 marsiliaefolia Bischoff, Die kryptog. Gewächse, t. 13, f. 1 ab

(Kopie nach Brongniart). 1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, t. 2, f. 2, 4.

1820 Palmacites verticillatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396. 1822 Sphaenophyllites emarginatus Bgt., Classification, p. 34, t. 2,

Bemerkungen: Sternberg hat Sphaen. emarginatus Bgt. erst im Jahre 1825 mit Rotularia marsiliaefolia vereinigt. Ursprünglich hat er diesen Namen verwendet nur für Palmacites verticillatus Schlotheim. Brongniart hat später, Prodrome, p. 68, die Pflanze Sphenophyllum Schlotheimii genannt. Weshalb Sternberg und Brongniart den alten Schlotheim'schen Artnamen verticillatus nicht beibehalten haben, ist nicht deutlich. Erst viel später hat Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3) XIII, p. 140, den richtigen Namen S. verticillatum wieder verwendet. Brongniart's S. emarginatus, später Sphenophyllum emarginatum, ist eine Art für sich. Die Abbildung bei Bischoff ist eine Kopie nach Brongniart und gehört also auch als Synonym zu S. emarginatum.

Nach Goeppert, Fossile Farnkräuter, p. 31, gehört auch die Abbildung bei Walch, Naturgesch., III, t. ω, f. 1, zu Rotularia marsiliaefolia Sternb. Soweit die Walch'sche Abbildung eine Beurteilung ge-

stattet, gehört sie jedoch zu Annularia sphenophylloides.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin. C. S. R.: Swina. U. S. A.: Pennsylvania.

Rotularia oblongifolia Germ. et Kaulfuss.

1831 oblongifolia Germar et Kaulfuss, Merkwürd. Pflanzenabdr., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, 2, p. 225, t. 65, f. 3. Bemerkungen: Das Original befindet sich im Geolog. Institut zu Halle. Es ist nicht sehr gut erhalten, zeigt jedoch den "Trizygia" Habitus der Pflanze deutlich. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Altenkirchen.

Rotularia polyphylla Sternberg.

1825 polyphylla Sternberg, Versuch, I, 4, p. 42, t. 50, f. 4; Tentamen, p. XXXII.

Bemerkungen: Nach Bgt., Prodrome, 1828, p. 68, mit? zu Sphenophyllum fimbriatum Bgt. Das Sternberg'sche Original befindet sich im Böhmischen Landesmuseum in Prag. Die Abbildung ist in natürl. Grösse. Das Exemplar ist sehr mangelhaft. So weit man es beurteilen kann, sieht es mehr nach Sphenophyllum majus aus und kann es nicht mit S. cuneifolium vereinigt werden.

Vorkommen: Karbon:

C. S. R.: Radnitz.

Gross Britannien: Paulton in Somerset.

Rotularia pusilla Sternberg.

1823 pusilla Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30, 32, t. 26, f. 4a, b. 1825 pusilla Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXII. 1828 pusilla Bischoff, Die kryptog. Gewächse, t. 13, f. 3 ab (Kopie

nach Sternberg).

Bemerkungen: Bgt., Prodrome, 1828, p. 68, stellt die Abbildung mit? zu seinem Sphenophyllum dentatum. Das Sternberg'sche Original befindet sich im Böhm. Landesmuseum. Es gehört zu S. cuneifolium. Die Teilblättchen sind nicht ganzrandig, sondern gezähnelt.

Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Radnitz.

Rotularia saxifragaefolia Sternberg.

1825 saxifragaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. 45, t. 55, f. 4;

Tentamen, p. XXXII.

Bemerkungen: Nach Bgt., Prodrome, p. 68, mit? zu seinem Sphenophyllum quadrifidum Bgt. Das richtige Originalexemplar zu dieser Pflanze ist im Böhmischen Landesmuseum wahrscheinlich nicht vorhanden. Es liegen zwar eine Anzahl von Exemplaren unter diesem Namen in der Sammlung Sternberg, aber keines stimmt vollständig mit der Abbildung überein. Ein Exemplar liegt als ? Original in der Sammlung. Dieses gleicht mehr S. majus als S. cuneifolium. Andere Exemplare gleichfalls. Nur ein Exemplar, ohne Fundortsangabe (alle anderen stammen von Swina) kann mit S. cuneifolium verglichen werden.

Auf allen Fällen hat diese Pflanze nur sehr geringe Aehnlichkeit zu der Forma saxifragaefolium bei den verschiedenen Autoren. In dieser Form handelt es sich um fein zerteilte Blättchen, und diese

liegen bei den Sternberg'schen Exemplaren nicht vor.

Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Swina.

Sagenopteris Presl.

1838 Sagenopteris Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 164.

1846 Sagenopteris Goeppert, Gattungen der foss. Pflanzen, 5, 6, p. 113—115.

1864-65 Sagenopteris Goeppert, Perm. Formation, Palaeontographica, XII, p. 126.

1869 Sagenopteris Schimper, Traité, I, p. 640. 1874 Sagenopteris Schimper, Traité, III, p. 518. 1876 Sagenopteris Feistmantel, Journal Asiatic Society of Bengal, XLV, 2, p. 376.

1877 Sagenopteris Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 2, p. 127.

1889 Sagenopteris Fontaine, Potomac or younger mesozoic Flora, Monogr. U. S. Geol. Survey, XV, p. 148.

1894 Sagenopteris Seward, Catalogue of the mesozoic plants, Wealden Flora, I, p. 129.

1900 Sagenopteris Seward, Catalogue of the mesozoic plants, Jurassic Flora, I, p. 161.

1904 Sagenopteris Seward, Catalogue of the mesozoic plants, Jurassic Flora, II, p. 93.

1910 Sagenopteris Halle. On the swedish species of Sagenopteris Presl and of Hydropterangium, Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., XLV, 7, p. 9.

1911 Sagenopteris Seward, Sutherland, Trans. Roy. Soc. Edinburgh,

XLVII. 23, p. 655. 1911 Sagenopteris Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geological

Survey, p. 284-286.

1836 Acrostichites Goeppert, Syst. filicum fossilium, Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII, Suppl., p. 284.

1836 Woodwardites Goeppert, Syst. filicum fossilium, Nov. Act. Acad.

Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII, Suppl., p. 288.

1828 Glossopteris Brongniart, Prodrome, p. 54. 1830 Glossopteris Brongniart, Histoire, I, p. 225.

1846 Cyclopteris Dunker, Monogr. der norddeutsch. Wealdenbildungen. p. 10.

1849 Adiantites Brongniart, Tableau des genres des végétaux fossi-

les, p. 107.

1869 Aneimidium Schimper, Traité, I, p. 486. 1849 Phyllopteris Brongniart, Tableau, p. 22.

1867 Phyllopteris Zigno, Flora foss. form. oolith., I, p. 166.

1894 Phyllopteris Seward, Wealden Flora, I, p. 142. Bemerkungen: Sagenopteris wurde im Laufe der Zeit als zu verschiedenen Gruppen gehörig betrachtet. Eine sehr gute Uebersicht findet man bei Halle, 1910. Presl hat die Pflanze zu den Farnen gestellt. Braun, Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen. 1. Heft. Programm zum Jahresber. der Königl. Kreis-, Landwirtschafts- und Gewerbeschule zu Bayreuth, 1843, p. 14; und: Die fossilen Gewächse aus den Grenzschichten zwischen dem Lias und Keuper, Flora, Regensburg, 1847, p. 84, hat zuerst Sagenopteris mit Hydropterideae verglichen. Aber er hat zu der gleichen Gruppe auch seine neue Gattung Baiera gerechnet. Auf t. 1, f. 6—9, seiner Arbeit aus dem Jahre 1843 hat er Organe abgebildet, welche er zu dieser letzteren Gattung stellt, und mit Sporocarpen von Hydropterideae vergleicht. Von diesen kommt nach Halle's Meinung nur f. 9 für einen solchen Vergleich in Betracht. Schenk, Die fossile Flora der Grenzschichten des Keupers und Lias Frankens, 1867, p. 40, kann sich auf Grund einer Untersuchung von ähnlichen Resten nicht mit Braun's Auffassung vereinigen. Solche Reste wurden auch bei Saporta, Plantes jurassiques, III, 1884, t. 156, 157, sowie bei Schenk, Handbuch, Palaeophytologie, 1890, p. 261, abgebildet und als *Baiera*-Samen gedeutet. Auch weist Schenk darauf hin, dass die Original-Exemplare von Braun wahrscheinlich nichts mit Fruktifikationen zu tun haben, und nur junge Blätter von Baiera sind. Schenk stellt, 1867, Sagenopteris zu den Farnen. Das gleiche tut er, 1871, Die Fossile Flora der nordwestdeutschen Wealdenformation, Palaeontogr., XIX, p. 222. (Die Angabe bei Halle, daß Schenk im Handbuch, p. 154, Sagenopteris zu Hydropterideae rechnet, ist nicht richtig. Dieser Teil des Handbuchs, bis p. 232, wurde von Schimper geschnieben.)

Zigno, Flora foss. form. Oolith., I, p. 186, t. 20, f. 2, 3, hat auch Organe abgebildet, welche er mit Sporocarpen von Hydropterideae vergleicht. Auch hier fehlt jeder Beweis der wirklichen Natur und

des Zusammengehörens.

Schimper, Traité, I, p. 640, vergleicht den Habitus von Sagenopteris mit dem von Marsilia. Da jedoch die Blattunterseite bei Sagenopteris Spaltöffnungen trägt, während diese bei Marsilia nur auf der Oberseite gefunden werden, stellt er Sagenopteris nicht mit Bestimmtheit zu den Hydropterideae.

Nathorst, Bidrag till Sveriges fossila Flora, Växter från rätiska formationen vid Pålsjö i Skåne, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XIV, 3, 1876, Fussnote p. 31, weist jedoch darauf hin, dass diese Auffassung nicht zutrifft. Schon A. Braun, Neuere Untersuchungen über die Gattungen Marsilia und Pilularia, Monatsber. d. K. Preuss. Akad. der Wiss., XXXV, 1870, hat gezeigt, dass *Marsilia* auf beiden Seiten der Blätter

Spaltöffnungen trägt.

In Zittel's Handbuch, Lief. II, 1880, p. 154, sagt Schimper: "Die Stellung dieser Gattung unter den Rhizokarpeae und in der nächsten Nähe von Marsilia lässt kaum mehr einen Zweifel übrig, seitdem in verschiedenen Formationen, zugleich mit den Blättern, unzweideutige Sporenfrüchte aufgefunden worden sind, welche nur mit Rhizokarpeen-Sporokarpien verglichen werden können." Welche Angabe über Fruktifikationen er als so unzweideutig betrachtet, erwähnt er nicht.

In der oben zitierten Arbeit erwähnt Nathorst in der gleichen Fussnote auf p. 31, dass er auch Sporokarpe mit Sporen gefunden hat, welche ihm den Beweis liefern, dass Sagenopteris zu den Hydropterideae gehört. In der deutschen Ausgabe der gleichen Arbeit, 1878, p. 18, stellt er denn auch Sagenopteris zu den Marsiliaceae und bildet, t. 4, f. 5a und 5b, Fragmente von Sporenfrüchten mit den, angeblich, ausgetretenen Sporen ab. Seine Schlussfolgerung hier ist, dass die Sporenfrüchte mit einiger Sicherheit von Sagenopteris stammen. Unabhängig von Nathorst hat auch Heer eines der von Nathorst untersuchten Exemplare gleichfalls als Sporokarp gedeutet (nach

einer brieflichen Mitteilung an Nathorst).

Später, Beitr. z. Kenntnis einiger mesozoischen Cycadophyten, Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., XXXVI, 4, 1902, hat Nathorst die gleichen Exemplare nochmals besprochen und deutet sie als Antherangien, welche er mit denen von Dioonites spectabilis vergleicht und Antherangiopsis rediviva (p. 20, t. 1, f. 22, 23) nennt. Er sagt, dass es nicht möglich ist zu beweisen, dass die betreffenden Objekte nicht von Hydropterideae stammen, aber dass die Uebereinstimmung mit den Antherangien von Dioonites dafür spricht, dass sie eher zu einem Cycadophyten gehören. Da bei Pålsjö, wo die Objekte gefunden wurden, kein Dioonites gefunden wird, müssen sie in dem Falle von einer anderen Pflanze stammen, und man wird dann besonders an Nilssonia denken. Durch Anwendung besserer und genauer Untersuchungsmethoden hat Nathorst, Ueber die Gattung Nilssonia, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XLIII, 12, 1909, p. 23, nachweisen könmen, dass, was er als Sporen gedeutet hatte, nur Harzkörner sind. Er betrachtet dann die Objekte als die Samen von Nilssonia.

Was also bis zu Schimper's Zeit als Sporokarpe gedeutet worden war, kann nicht als Beweis für die Verwandtschaft mit Marsilia, oder Hydropterideae überhaupt, gelten (vgl. auch Solms Lau-

bach, Einleitung, 1887, p. 186).

Später hat das Palaeobotanische Museum, Stockholm, neues Material von Bjuf und Hyllinge erhalten, welches von Nathorst als Sporokarpe gedeutet worden ist. Arber hat das Material auch gesehen und sagt, On the past History of the ferns, Annals of Botany, XX, 1906, p. 228, dass sie zwar grosse Aehnlichkeit zeigen mit Sporokarpen von Hydropterideae, aber dass er nicht davon überzeugt ist, dass sie mit diesen vereinigt werden können. Halle, 1910, hat das Material nochmals untersucht und beschreibt es als: Hydropterangium marsilioides, t. 2, f. 1—14; t. 3, f. 12—15. Er vergleicht sie mit Hydropterideae: Marsilia und Regnellidium. Da jedoch ein Zusammenhang mit irgend einer Pflanze nicht nachgewiesen werden kann, so beweisen diese Organe nichts für oder gegen einer Verwandtschaft von Sagenopteris mit der gleichen Gruppe. Halle's Schlussfolgerung ist denn auch, dass die systematische Verwandtschaft von Sagenopteris nicht geklärt ist, aber dass trotzdem die Aehnlichkeit mit Marsilia besteht.

Merkwürdigerweise hat Salfeld, Beitr. zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, 1909, p. 17, berichtet, dass er auf der Unterseite der Blätter von S. Nilssoniana Bgt. Fruktifikationen gefunden hat. Eine nähere Beschreibung fehlt.

Die Angabe kann deshalb nicht näher beurteilt werden.

Krasser, Die Doggerflora im Sardinien, Sitzungsber. Ak. Wiss. Wien, CXXIX, Abt. I, 1920, p. 10, hat Sporokarpe von Laconi in Sardinien erwähnt, welche denen von Marsilia sehr ähnlich sein sollten. Nach Edwards, Ann. and Mag. of Nat. History, (10) IV, 1929, p. 388, handelt es sich hier, nach Untersuchungen von Withers, um

mangelhafte Exemplare von Estheria.

Seward hat anfangs, Catalogue Jurassic Flora, I, Sagenopteris zu den Farnen gerechnet, später, Fossil Plants, II, p. 478, ist er vielmehr geneigt, sie mit Hydropterideae zu vergleichen, obgleich er ausdrücklich betont, dass der Beweis nicht geliefert werden kann. Er vergleicht besonders mit der rezenten Gattung Regnellidium Lindman aus Brasilien, und zwar besonders auf Grund einer Abbildung von den später von Halle als Hydropterangium beschriebenen Resten, welche Abbildung Nathorst ihm zur Verfügung gestellt hat (Seward, p. 478, f. 325). Da jedoch, wie Halle zeigt, der Zusammenhang zwischen Sagenopteris und diesen Organen nicht bewiesen werden kann, kann man die Fruktifikation auch nicht als Beweis für die Zugehönigkeit von Sagenopteris zu Hydropterideae verwenden. Auch hier ist und bleibt die systematische Stellung unsicher.

Von fast allen späteren Autoren wird Sagenopteris zu den Hy-

dropterideae gestellt (vgl. Gothan-Potonié, Lehrbuch, p. 123).

In neuester Zeit hat Thomas eine vollständig unerwartete Deutung von Sagenopteris veröffentlicht. Er betrachtet Sagenopteris als zu seiner neuen Gruppe der Cautoniales gehörig (H. H. Thomas, The Caytoniales, a new group of Angiospermous plants from the Jurassic rocks of Yorkshire, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 213, 1925, p. 331 —340; Annals of Botany, XLV, 1931, p. 652, 653). Zu diesen Caytoniales bringt er zwei Gruppen: Gristhorpia und Caytonia, welche beide mit Megasporophyllen, Früchten und Samen vertreten sind. Als männliche Fruktifikation wird Antholithus Arberi Seward dazu gerechnet. Diese Caytoniales kommen sehr häufig mit Sagenopteris zusammen vor. Von 152 Stücken, auf welchen Caytoniales vorkommen, enthalten 133 Blätter von Sagenopteris auf der gleichen Seite und nur in 19 Exemplaren fehlen solche. Weiter gibt es eine bestimmte Aehnlichkeit in dem Bau der Epidermis der Blattstiele von Sagenopteris und der Achsen der Fruchtstiele bei den Caytoniales. Auf diese beiden Tatsachen gründet er hauptsächlich seine Meinung, dass Sagenopteris und Caytoniales zusammen gehören. Dass die Aderung bei Sagenopteris der primären Aderung mancher Dikotyledonen-Blätter ähnelt, ist wohl mehr nebensächlich. Die Sagenopteris-Art, um welche es sich hier handelt, ist S. Phillipsi. Thomas hat nun auch nachweisen können, dass diese Art sehr wohl mehrere Formen umfassen kann, welche äusserlich nicht unterschieden werden können. aber bei welchen der Kutikula-Bau verschieden ist.

Thomas vergleicht die Caytoniales mit Hydropterangium Halle und mit Strobilites Milleri (Seward and Bancroft, Jurassic plants from Cromarty and Sutherland, Scotland, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XLVIII, 1913, p. 882, t. 1, f. 13). Beide Formen werden von Thomas mit Gristhorpia verglichen. Weiter weist er darauf hin, dass die früher mit Sagenopteris in Zusammenhang gebrachten, und von Nathorst als Nilssonia-Samen gedeuteten, Reste auch wohl mit Caytonia verglichen werden können und dass eine Neu-Untersuchung er-

wünscht ist.

Endlich kommen als Vergleich in Anmerkung: Sagenopteris canadensis, welche Sporokarpe besitzt, die sehr gut mit Hydropterangium verglichen werden können (Berry, Sagenopteris, a mesozoic representative of the Hydropteraceae, Botanical Gazette, LXXIV, 1922,

p. 329); Pramelreuthia Haberfelneri Krasser (Studien über die fertile Region der Cycadophyten aus den Lunzer Schichten, Denkschr. K. Akad. Wiss., Wien, LXXXXIV, 1917, p. 45, t. 1, f. 5, 6), sowie Discostrobus Krasser (Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei, Denkschr. K. Akad. der Wiss., Wien, LXXVIII, 1905, p. 39, t. 4, f. 11—14; sowie 1917, p. 47, t. 1, f. 4; t. 2, f. 5). Die männlichen Blüten von Gristhorpia werden dann noch verglichen mit Antholithus Zeilleri Kathorst (vgl. Antevs, Lepidopteris Ottopia and Antholithus Zeilleri Kathorst (vgl. Antevs, Lepidopteris Ottopia and Antholithus Zeilleri Kathorst (vgl. Antevs, Lepidopteris Ottopia and Antholithus Zeilleri Kathorst (vgl. Antevs, Lepidopteris

Ottonis and Antholithus Zeilleri, K. Sv. Vet. Ak. Handl., LI, 7, 1914, p. 10, t. 3, f. 1—16). Aehnliche Objekte fand Thomas in der Lunzer Sammlung in Wien unter dem Namen Arthrophilia. Diese Form ist

unveröffentlicht.

Alles zusammengenommen weisen die verschiedenen Beobachtungen und Vergleiche darauf hin, dass es eine Anzahl von Früchten oder fruchtähnlichen Formen gibt, welche für einen Vergleich mit den Caytoniales in Anmerkung kommen. Ein direkter Beweis, dass Sagenopteris als Blätter zu den Caytoniales gehört, ist nicht geliefert. Das beste Argument ist der Bau der Epidermis der Blattstiele von Sagenopteris und der Fruchtstiele von den Caytoniales. Daneben gilt als Argument das häufige Zusammenvorkommen von Caytoniales und Sagenopteris. Nebenbei kann auch als Argument gelten, dass die meisten Frucht- oder Frucht-ähnlichen Formen, welche mit den Caytoniales verglichen werden können, aus mehr oder weniger triftigen Gründen auch mit Sagenopteris verglichen worden sind, und endlich, dass beide, die Fruchtformen und die Blätter, hierin übereinstimmen, dass sie mit Hydropterideae mehr oder weniger Aehnlichkeit (wenn auch nur äusserlich) zeigen. Obgleich also der Beweis noch nicht geliefert wurde, gibt es "a strong evidence" für die Verwandtschaft. wenn nicht sogar für die Zusammengehörigkeit, von Caytoniales und Sagenopteris.

Aus den weiteren Beobachtungen von Thomas, welche in diesem Catalogus nicht weiter besprochen werden können, schliesst er, dass die "Caytoniales seem to occupy a position between the Palaeozoic Pteridosperms and the recent Angiosperms, and thus they suggest a possible solution for one of the great outstanding problems of evolution". Diese Gedanken wurden auf dem 5. Intern. Botan. Kongress in Cambridge (Abstracts of communications, 1930, p. 291) weiter aus-

gearbeitet.

Dass hiermit, auch wenn die Zusammengehörigkeit von Sagenopteris zu den Caytoniales bewiesen wäre, die Frage der systematischen Stellung beider noch nicht endgültig als entschieden aufgefasst wird, geht aus den Bemerkungen von Zimmermann hervor (Die Phylogenie der Pflanzen, 1930, p. 275). Seines Erachtens ist eine Marsi-liaceen-Verwandtschaft von Sagenopteris auch nach den Thomas'schen Befunden nicht ausgeschlossen. "Ja, die Gesamtheit der vorliegenden Tatsachen macht es vielleicht sogar wahrscheinlich, dass wir in den Caytoniales einen Zweig eines ziemlich isolierten Pteropsidengruppe vor uns haben, deren heterospore Formen in den Marsiliaceae bis heute überleben, während die "angiospermen" samentragenden Formen mit den Caytoniales ausgestorben sind". Er vergleicht in dieser Hinsicht mit den Lycopsiden (einerseits Lepidospermen, andererseits Isoëtes und Selaginella).

Von grossem Interesse für die Zusammengehörigkeit mit Caytoniales sind auch die Beobachtungen von Edwards, Jurassic flora of Sardinia, Ann. and Mag. of Natural History, (10) IV, 1929, p. 385 -388 (Gristhorpia nathorsti Thomas) und besonders von Harris, The rhaetic flora of Scoresby sound, East Greenland, Meddel. om Grønland, LXVIII, 1926, p. 77, 78, t. 8, f. 4—9; Textf. 12 A—H. Harris fand in den Sagenopteris-Schiefern die Blätter, und die männlichen und weiblichen Organe durch einander liegend, und konnte diese Organe alle durch Mazeration freilegen. Obgleich also auch in diesem Falle kein direkter Zusammenhang gefunden werden konnte, darf man

doch von "strong evidence" reden.

Bemerkenswert ist noch, dass Krasser, Doggerflora in Sardinien, Sitzungsber. Ak. Wiss. Wien, CXXIX, I, 1920, p. 16, Gristhorpia auch gefunden hat, und als Laconiella sardinica veröffentlicht mit kurzer Diagnosis aber ohne Beschreibung.

Vielleicht ist auch eine Bemerkung von Carpentier bei S. Mantelli in diesem Zusammenhang wichtig. Er vergleicht die Stomata von Glossopteris mit denen von S. Mantelli und weist darauf hin, dass auch die systematische Stellung von Glossopteris noch nicht geklärt ist. Im allgemeinen soll der Kutikulabau bei Sagenopteris Mantelli dem der Neuropterideae ähneln.

Sagenopteris acuminata Presl.

1838 acuminata Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35, f. 3.

1848 acuminata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107.

1849 acuminata Bgt., Ann. des Scienc. natur., Botan., (3), XI, p. 304.

1850 Acrostichites acuminatus Unger, Gen. et spec., p. 142.

Bemerkungen: Unger, 1850, Genera et species, p. 142, nennt diese Form Acrostichites acuminatus. Sie wird später mit S. rhoifolia vereinigt.

Vorkommen: Keuper: Deutschland: Strahlendorf bei Bam-

berg.

Sagenopteris acutifolia Seward.

1913 acutifolia Seward, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 88, t. 11, f. 4. 1894 Phyllopteris acutifolia Seward, Wealden flora, I, p. 143, t. 9, f. 6.

1895 Phyllopteris acutifolia Seward, Wealden flora, II, p. 225.

Bemerkungen: Diese Pflanze wurde ursprünglich als Phyllopteris beschrieben und mit Phyll. Phillipsii Bgt. verglichen. Später hat Seward seine Auffassung geändert und beide Arten zu Sagenopteris gerechnet. Die ursprüngliche Angabe, dass keine Anastomosen vorkommen sollten, hat sich als nicht richtig herausgestellt.

Vorkommen: Wealden: Gross Britannien: Ecclesbourne,

Sussex.

Sagenopteris alaskensis Fontaine.

1905 alaskensis Fontaine, in Ward, Status mesozoic floras, II, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 152, t. 38, f. 21.

1919 alaskensis Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants

of North America, Bull. U. S. Geol. Survey, 696, p. 560. Bemerkungen: Fontaine vergleicht mit S. Goeppertiana Zigno. Zweifelhaft ob zu Sagenopteris gehörig (The secondary nervation can not be made out).

Vorkommen: Jura: Alaska: Copper River Region, Nicolai

Creek.

Sagenopteris alata Nathorst.

1886 alata Nathorst, Floran vid Bjuf, Sver. Geol. Und., Ser. C. No. 85, p. 85, 121, t. 1, f. 17; t. 19, f. 4. Bemerkungen: Vgl. S. undulata Nathorst. Vorkommen: Jura: Schweden: Bjuf.

Sagenopteris angustifolia Zigno.

1867 angustifolia Zigno, Flora foss, format, oolithicae, I, 5, p. 186, t. 20, f. 1—10.

1865 angustifolia Zigno, Enum. Filic. foss. form. colith., p. 35.

1874 angustifolia Schimper, Traité, III, p. 519.

Bemerkungen: Der wichtigste Unterschied gegen S. Phillipsii ist, dass die Blätter etwas schmäler sind. Weiter soll die Nervatur etwas verschieden sein, gleichmässiger, dicker und mit weniger zahlreichen Nerven.

Grandori, Memorie dell'Ist. Geol. della R. Univ. di Padova, II, p. 71, rechnet diese Form, sowie S. elliptica Fontaine, zu Pseudo-

sagenopteris Potonié (Engler und Prantl, 1900, p. 505).

Vorkommen: Oolith: Italien: Monte Pernigotti bei S. Bortolamia, Verona.

Sagenopteris antiqua Goeppert.

1841 antiqua Goeppert, Gattungen der fossilen Pflanzen, Heft 5, 6, p. 115, t. 15, t. 16, f. 9, 10.

1848 antiqua Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107.

Bemerkungen: Die Abbildung bezieht sich wahrscheinlich auf einen Teil eines Blattes von Linopteris.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Piesberg bei Osnabrück.

Sagenopteris bilobata Yabe.

1905 bilobata Yabe, Mesozoic plants Korea, Journal Coll. of Science Imp. Univ. Tokyo, XX, 8, p. 41, t. 3, f. 16 abc. 1910 bilobata Seward, Fossil Plants, II, p. 481.

Bemerkungen: Es ist nach Seward nicht ausgeschlossen, dass diese Form noch zu S. Phillipsii gehört, da er auch sonst zweiblätterige und sogar einblätterige Exemplare gefunden hat (vgl. seine Fig. 328). Auch Moeller, 1902, bildet auf t. 6, f. 10, ein solches Exemplar ab als S. cuneata (= S. Phillipsii var. cuneata). Ob das Material von Yabe, bei dem er var. major (f. 16a) und var. cuneata (f. 16, b, c) unterscheidet, zusammen gehönt, ist m. E. sehr unsicher, und ich betrachte die Zugehörigkeit zu Sagenopteris für die var. major als sehr zweifelhaft.

Vorkommen: Jura: Korea.

Sagenopteris Brauniana Zigno.

1865 Brauniana Zigno, Enum. Filicum foss. form. Oolith., p. 36.

Bemerkungen: Nach Zigno, Flora Foss. form. Oolith., 1867, p. 188-189 zu seiner S. Goeppertiana.

Vorkommen: Oolith: Italien: Val Zuliani bei Roverè di Vélo, Verona.

Sagenopteris Brongniartiana Zigno.

1865 Brongniartiana Zigno, Enum. Filicum foss. form. Oolith., p. 36. Bemerkungen: Nach Zigno, Flora foss. form. Oolith., 1867, p. 188, 189, zu S. Goeppertiana Zigno.

Vorkommen: Oolith: Italien: Val Zuliani bei Roverè di

Velo, Verona.

Sagenopteris canadensis Berry.

1922 canadensis Berry, Botanical Gazette, LXXIV, p. 329.

1925 canadensis Thomas, The Caytoniales, Phil. Trans. Rov. Soc.

London, B 213, p. 342.

Bemerkungen: Diese Form wird von Thomas mit Hydropterangium Halle und deshalb auch mit Caytoniales verglichen. Vorkommen: Canada.

Sagenopteris Charpentieri Heer.

1865 Charpentieri Heer, Urwelt der Schweiz, p. 101, t. 5, f. 5.

1869 Charpentieri Schimper, Traité, I, p. 642

1877 Charpentieri Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 127, t. 51, f. 9,

1879 Charpentieri Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 110, t. 5,

Bemerkungen: Nach Schimper sehr verwandt, wenn nicht identisch, mit S. rhoifolia. Grandori, 1914, vereinigt diese Form unter Vorbehalt mit S. Nilssoniana Bgt.

Vorkommen: Lias: Schweiz: Bex.

Sagenopteris cuneata L. et H.

1843 cuneata Morris, Catalogue of british fossils, p. 20.

1851 cuneata Bunbury, Fossil Plants from the Jurassic strata of the

Yorkshire Coast, Q. J. G. S., London, VII, p. 184. 1854 cuneata Morris, Catalogue, 2. Aufl., p. 19. 1867 cuneata Zigno, Flora foss. form. oolithicae, I, 5, p. 183, t. 20, f. 11.

1902 cuneata Möller, Bidr. till Bornholms fossila flora, Pteridofyter, Lunds Univers. Ars.-Skrift, XXXVIII, Afd. 2, 3, p. 54, t. 6, f. 10 (nicht f. 19, wie im Texte steht).

1899 rhoifolia Hjorth, Vellengsbyleret og dets Flora, Danm. geol.
Und., R. II, No. 10, p. 66, t. 3, f. 2.

1900 Phillipsii Seward, Some jurassic plants in the Manchester Mu-

seum, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLIV. p. 11, t. 3, f. 7.

1900 Phillipsii Seward, The Jurassic flora, I, (pars), p. 162, t. 18, f.

1835 Otopteris cuneata L. et H., Fossil Flora, II, p. 203, t. 155.

1836 Adiantites irregularis Goeppert, Die foss. Farnkräuter, Nov. Act. Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., XVII, Suppl., p. 385.

1838 Cyclopteris cuneata Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 135. 1848 Cyclopteris cuneata Goeppert, in Bronn, Index, p. 376.

1850 Cyclopteris cuneata Unger, Genera et species, p. 98.

Bemerkungen: Bunbury, On some fossil plants from the Jurassic Strata Yorkshire Coast, Q. J. G. S., London, p. 184, hat darauf hingewiesen, dass S. cuneata wohl mit S. paucifolia identisch ist. Schimper hat zuerst die verschiedenen Formen als S. Phillipsii vereinigt. Später hat Seward diesem Beispiel gefolgt. Halle und Ward haben aus Prioritätsgründen den Namen S. paucifolia eingeführt. Mit S. cuneata Shirley hat S. cuneata L. et H. nichts zu tun. Seward unterscheidet noch eine S. Phillipsii var. cuneata.

Vorkommen: Jura:

Gross Britannien: Gristhorpe Bay bei Scarborough.

Schweden: Bornholm: Vellengsby.

Italien: Monte Pernigotti, Prov. Verona.

Sagenopteris cuneata Shirley.

1898 Sag. (Cyclopteris) cuneata Shirley, Add. to the fossil flora of Queensland, Geol. Survey Queensland, Bull. No. 7, p. 24, t. 23.
1872 Cyclopteris cuneata Carruthers, in Daintree, Geology of Queensland, Q. J. G. S., London, XXVIII, p. 355, t. 27, f. 5.

Bemerkungen: Shirley rechnet diese Forn zu Sagenopteris und betrachtet sein Exemplar als identisch mit Cycl. cuneata Carruthers. Schon Feistmantel, Coal and Plant bearing Beds, p. 108, hatte darauf hingewiesen, dass es sich in Carruthers' Abbildung kaum um eine Cyclopteris handeln konnte. Du Toit, Fossil Flora of the Upper Karroo beds, Annals South African Museum, XXII, 2, p. 324, betrachtet Shirley's Exemplare als zu Chiropteris copiapensis Solms-Laubach (Ophioglosseae) gehörig und bildet ähnliche Fragmente aus S. Afrika ab. Cyclopteris cuneata Carr. wird in der gleichen Arbeit, p. 323, Chiropteris cuneata Carr. genannt, nach dem Beispiel von Seward, Ann. S. A. Museum, IV, I, 1903, p. 62. Seward hat das Original von Carruthers neu untersucht und bildet ein zweites Exemplar, t. 9, f. 4, ab. Er vergleicht auch mit Anthrophyopsis sp. Feistmantel, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (7), III, 1889, p. 67, t. 2, f. 4. Weiter zeigt S. rhoifolia Fontaine, Contrib. Older Mesozoic flora Virginia, U. S. Geol. Survey Monogr., VII, 1883, t. 49, f. 5, seiner Meinung nach Aehnlichkeit mit Chiropteris cuneata.

Es handelt sich in *Chiropteris cuneata* und den dazu gerechneten oder damit verglichenen Abbildungen um ziemlich zweifelhafte Reste, von welchen jedenfalls Shirley's und Du Toit's Abbildungen noch am meisten zweifelhaft sind.

Vorkommen: Mesozoisch: Australiën: Brisbane, Queensland.

Sagenopteris dentata Nathorst.

1878 dentata Nathorst, Floran vid Bjuf, Sver. Geol. Und., Ser. C, No. 27, p. 26, t. 2, f. 5—7.

Bemerkungen: Vgl. S. undulata Nathorst. Von den drei Abbildungen sind zwei fragmentarisch. Nathorst, Floran vid Bjuf, 3, 1886, hat S. dentata (pars), f. 5, mit S. undulata vereinigt. Die Abbildungen 6, 7, sind neu abgebildet bei Halle, 1910, t. 1, f. 16, 17, und gehören wahrscheinlich nicht zu Sagenopteris. Auch f. 5 ist bei Halle neu abgebildet.

Vorkommen: Rhät: Schweden: Bjuf.

Sagenopteris diphylla Presl.

1838 diphylla Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35, f. 4.

1848 diphylla Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107.

1850 Acrostichites diphyllus Unger, Gen. et spec., p. 141.

Bemerkungen: Diese Form wird mit S. Nilssonia (S. rhoifolia) vereinigt.

Vorkommen: Keuper: Deutschland: Strahlendorf bei Bamberg.

Sagenopteris elliptica Fontaine.

1889 elliptica Fontaine, Potomac or younger mesozoic flora, Monogr. II S. Geol. Survey XV n. 149 t. 27 f. 9 11-17

U. S. Geol. Survey, XV, p. 149, t. 27, f. 9, 11—17.

1902 elliptica Penhallow, Trans. Roy. Soc. Canada, (2), IV, Sect. IV, p. 41.

Fossilium Catalogus II. 18.

1905 elliptica Fontaine, in Ward, Status mesozoic floras, II, Monogr. U. S. Geol. Survey, XLVIII, p. 236, t. 65, f. 39, 40.
1911 elliptica Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geolog. Survey,

p. 287, Textf. 4.

1919 elliptica Knowlton, Catalogue of mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 560. 1894 Sagenopteris species Fontaine, in: Diller and Stanton, Bull.

Geol. Soc. America, V, p. 450.

1896 Sagenopteris species Fontaine, in Diller and Stanton, Bull. U. S. Geol. Survey, No. 133, p. 15.

1905 Sagenopteris species Fontaine, in Ward, Status mesozoic floras, II, Monogr. U. S. Geol. Survey, XLVIII, p. 238, t. 65, f. 46.

1891 Chiropteris spatulata Newberry, Amer. Journ. Sci., (3) 41, p.

199, t. 14, f. 1, 2.

1907 Chiropteris spatulata Knowlton, Smiths. Miscell. Coll., L, 1,

p. 114.

Bemerkungen: Seward ist der Meinung, dass S. elliptica Fontaine und Berry mit S. Mantelli vielleicht identisch ist. Hollick, Upper Cretac. flora Alaska, U. S. Geol. Survey Prof. Paper, 159, 1930, vergleicht S. elliptica Fontaine, 1905, t. 65, f. 40, mit seiner neuen Art S. paucireticulata und jedenfalls soll die Abbildung nicht zu S. elliptica Fontaine gehören.

Vorkommen: Kreide:

U. S. A.: Shasta Group, Californien; Patuxent formation: Near Potomac Run and Kankeys, Virginia; Patapsco formation: Federal Hill (Baltimore), Maryland; Kootenai Group, Great Falls, Montana (Newberry's Ch. spatulata); Knoxville; Tehama County, Calif.

British Columbia, Lower Cretac.: Alliford Bay, Queen Char-

lotte Islands.

Sagenopteris elongata Münster.

1841 elongata Goeppert, Gattungen der fossilen Pflanzen, Heft 5, 6, p. 114, t. 15; t. 16, f. 1—7.

1843 elongata Braun, Münster's Beitr. zur Petrefactenkunde, Heft 6, No. 1, p. 28.

1847 elongata Braun, Flora, XXX, p. 84.

1848 elongata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107.

1849 elongata Brongniart, Ann. des Scienc. natur., Botanique, (3) XI, p. 305.

1850 elongata Unger, Genera et species, p. 225.

1850-51 elongata Bronn, Lethaea geognostica, II, 2, p. 50, t. 241, f. 4 ab (Kopie nach Goeppert).

1836 Glossopteris elongata Münster, in Leonh. und Bronn, Jahrb. f.

Miner., p. 510.

Bemerkungen: Diese Form wird mit S. Nilssoniana (S. rhoifolia) vereinigt. Die Abbildungen gehören zu den besten, welche von dieser Art veröffentlicht worden sind (abgesehen von einigen offenbaren Fehlern in der Nervaturzeichnung, besonders in f. 5 und einem Teil von f. 1).

Vorkommen: Lias: Deutschland: Baireuth.

Sagenopteris Emmonsi Fontaine.

1900 Emmonsi Fontaine, Notes on plants coll. by Emmons, in Ward, Status mesozoic floras U. S., I, The Older Mesozoic, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., Part II, p. 286, t. 39, f. 1—3.

1883 rhoifolia Fontaine, Older mesozoic floras of Virginia, U. S. Geol.

Survey Monogr., VI, p. 104, t. 49, f. 5.

1857 Cyclopteris obscurus Emmons, American Geology, VI, p. 104, t. 4, f. 10.

1856 Cyclopteris species Emmons, Geol. Rept. Midland Counties N. C., p. 329, t. 4, f. 10.

1919 Emmonsii Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 561. Bemerkungen: Die Abbildungen bei Emmons und bei

Fontaine, 1883, sind sehr ungenügend. Im Jahre 1900 vergleicht Fontaine hiermit einige weitere Exemplare, und kommt zu dem Ergebnis, dass sie nicht mit S. rhoifolia identisch sind, sondern eine neue Art bilden. Da die neuen Abbildungen m. E. gleichfalls unbestimmbar sind, hat es keinen Zweck, hierüber zu streiten.

Vorkommen: Trias: U.S. A.: North Carolina.

Sagenopteris Goeppertiana Zigno.

1865 Goeppertiana Zigno, Enum. Filicum foss. form. Oolith., p. 36. 1867 Goeppertiana Zigno, Flora foss. format. Oolith., I, 5, p. 188, t. 21, f. 1 a b, f. 2—5; t. 22, f. 1, 2.

1874 Goeppertiana Schimper, Traité, III, p. 518.

1894 Goeppertiana Racıborski, Flora kopalna, Pamietn. Wydz. mat. przyrodn. Akad. Umiej., p. 214, t. 20, f. 13—18; t. 25, f. 7, 12—13.

1905 Goeppertiana Ward, Status mesozoic floras, II, U. S. Geol.

Surv. Monogr., XLVIII, p. 83, t. 14, f. 5—11.

1912 Goeppertiana Knowlton, Bull. U. S. Geol. Survey, 485, p. 63.
1919 Goeppertiana Knowlton, Catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 561.

1929 Goeppertiana Edwards, Jurassic Flora of Sardinia, Annals and

Mag. Nat. Hist., (10), IV, p. 388, t. 4, f. 3. 1865 rotundata Zigno, Enum. Filicum foss. form. Oolith., p. 35.

1865 Brauniana Zigno, Enum. Filicum foss. form. Oolith., p. 36.

1865 Brongniartiana Zigno, Enum Filicum foss. form. Oolith., p. 36.
1900 Nilssoniana Ward, Status mesozofe floras, I, 20th. Ann. Rept.
U. S. Geol. Survey, Pt. II, p. 352, t. 56, f. 1; t. 67, f. 2.

Bemerkungen: Zigno, 1867, vereinigt die vier von ihm in seiner Enumeratio aufgestellten Arten zu einer einzigen: S. Goeppertiana. Ward, 1905, rechnet auch seine S. Nilssoniana, 1900, zu S. Goeppertiana. Salfeld, und mit Fragezeichen auch Halle, belassen diese Abbildungen bei S. Nilssoniana. Halle, 1910, weist aber darauf hin, dass eine Trennung zwischen S. Goeppertiana und S. Nilssoniana wohl nicht immer durchgeführt werden kann. Grandori, 1914, vereinigt die Zigno'schen Arten alle mit S. Nilssoniana.

Vorkommen: Jura:

Italien: Val Zuliani bei Roverè di Velo, Verona; Laconi, Sardinien (Edwards).

Polen: Grojec.

U. S. A.: Douglas County, Oregon.

Alaska: Tuxedni Bay.

Sagenopteris gracilis Heer.

1865 gracilis Heer, Urwelt der Schweiz, p. 81, t. 4, f. 9. 1877 gracilis Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 127, t. 51, f. 10, 10b.

1879 gracilis Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 91, t. 4, f. 9. Bemerkungen: Schimper, Traité, I, 1869, p. 640, stellt S. gracilis Heer mit Fragezeichen zu S. rhoifolia. Die Abbildung bei Heer ist jedoch sehr ungenügend.

Vorkommen: Lias: Schweiz: Schambelen, in der Insekten-

schicht.

Sagenopteris grandifolia Fontaine.

1905 grandifolia Fontaine, in Ward, Status mesozoic floras, II, U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, p. 87, t. 15, f. 4, 5. 1910 grandifolia Seward, Fossil plants, II, p. 482.

1919 grandifolia Knowlton, Catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America, U. S. Geol. Survey, Bull. 696, p. 561. Bemerkungen: Es handelt sich nur um Fragmente eines offenbar sehr grossen Blattes. Seward, 1910, vergleicht mit S. Phil-

lipsii und mit S. Nathorsti Bartholin.

Vorkommen: Jura: U. S. A.: Douglas County, Oregon.

Sagenopteris Huttoni Bgt.

1849 Huttoni Bgt., Ann. des Scienc. natur., Botan., (3) XI, p. 308. Bemerkungen: So weit mir bekannt, wurde diese Form sonst nie erwähnt.

Vorkommen: Oolith: Gross Britannien: Scarborough.

Sagenopteris kamenkensis Thomas.

1911 kamenkensis Thomas, Jurassic flora Kamenka, Mém. Comité géol. de St. Pétersbourg, N. S., Livr. 71, p. 59, t. 1, f. 10, 11. Bemerkungen: Du Toit, Annals South African Museum, XXII, 2, p. 325, weist darauf hin, dass S. undulata und S. kamenkensis mit seiner S. longicaulis übereinstimmen in Bezug auf die Beschaffenheit der Blattränder. Thomas vergleicht die Form, der Grösse nach, mit S. Phillipsii var. major und sonst auch mit S. undulata. Vorkommen: Jura: Russland: Bathonian von Kamenka

(Horiz. 19).

Sagenopteris latifolia Fontaine.

1889 latifolia Fontaine, Potomac or younger mesozoic flora, Monogr. U. S. Geol. Survey, XV, p. 148, t. 27, f. 10.

1911 latifolia Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geological Survey,

p. 286.

1919 latifolia Knowlton, Catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America, U. S. Geol. Survey, Bull. 696, p. 561. Bemerkungen: Die Abbildung zeigt ein ziemlich wertloses Blattfragment, ist ausserdem eine Zeichnung mit teilweiser Rekonstruktion. Nach Knowlton ist S. latifolia Fontaine, in Diller and Stanton, Geol. Soc. Am., Bull. V, 1894, p. 450

S. oregonensis Fontaine. Grandori, 1914, vereinigt diese Abbildung (unter unrichtigem Namen) mit S. Nilssoniana Bgt.

Vorkommen: Kreide: U. S. A.: Patuxent formation: Near

Telegraph Station (Lorton), Virginia.

Sagenopteris longicaulis Du Toit.

1927 longicaulis Du Toit, Fossil flora Upper Karroo Beds, Annals South African Museum, XXII, 2, p. 325, Textf. 4.

Bemerkungen: Du Toit vergleicht mit S. undulata Nat-

horst, besonders mit den Abbildungen bei Halle, und besonders mit S. kamenkensis Thomas, mit der S. longicaulis vielleicht sogar iden-

Vorkommen: Molteno Beds: S. Africa: Upper Umkomaas

Valley, Natal.

Sagenopteris longifolia Feistmantel.

1881 longifolia O. Feistmantel, Palaeont. indica, (XII), 3; Fossil Flora Gondwana System, III, 3, p. 113, t. 40 A, f. 1.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird von Arber, Glossopteris-flora, 1905, p. 73, 75, zu Glossopteris angustifolia gestellt. Vorkommen: Permkarbon: India: Raniganj group, Raniganj coalfield.

Sagenopteris? magnifolia Ward.

1900 ?magnifolia Ward, Status mesozoic floras U. S., 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Part 2, p. 334 (note by Fontaine), Foot-

1919 ?magnifolia Knowlton, Catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America, U. S. Geol. Survey, Bull. 696,

Bemerkungen: So weit mir bekannt, wurde eine ausführ-

liche Beschreibung oder Abbildung nie veröffentlicht.

Vorkommen: Rhät oder Obere Trias: U. S. A.: Taylorsville (Calif.).

Sagenopteris Mantelli Dunker.

- 1871 Mantelli Schenk, Foss. Flora nordd. Wealdenform., Palaeontogr.,
- XIX, p. 222 (20), t. 31 (10), f. 5. 1894 Mantelli Seward, Catalogue mesozoic plants, Wealden Flora, I, p. 130, t. 9, f. 4, 5.
- 1894 Mantelli Fontaine, in Diller and Stanton, Geol. Soc. Am., Bull., V. p. 450.
- 1895 (1896) Mantelli Fontaine, in Stanton, U. S. Geol. Surv., Bull. 133, p. 15.
- 1900 Mantelli Seward, Bernissart, Mém. Mus. Roy. Hist. natur. Belgique, I, p. 9, t. 3, f. 55.

 1905 Mantelli Fontaine, in Ward, Status mesozoic floras U. S., U. S. Geol. Survey Monogr., XLVIII, p. 233, t. 65, f. 30—35.
- 1913 Mantelli Seward, Contribution to our knowledge of Wealden floras, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 87, t. 11, f. 3, 5.
- 1919 Mantelli Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 561.
- 1927 Mantelli Carpentier, Flore wealdienne Féron-Glageon, Mém. Soc. géol. du Nord, X, 1, p. 98, t. 13, f. 1—11, 17; Textf. 4, 3; t. 14, f. 1, 2.
- 1846 Cyclopteris Mantelli Dunker, Monogr. nordd. Wealdenbildung, p. 10, t. 9, f. 4, 5.
- 1850 Cyclopteris Mantelli Unger, Genera et species plant. foss., p. 95. 1850 Cyclopteris Mantelli Onger, Genera et species piano. 1853; p. 20.
 1852 ?Cyclopteris Mantelli (pars), Ettingshausen, Beitr. Wealdenflora, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, I, 3, 2, p. 13, t. 3, f. 15.
 1849 Adiantites Mantelli Bgt., Tableau, p. 107.
 1869 Aneimidium Mantelli Schimper, Traité, I, p. 486, t. 31, f. 13.
 1874 Aneimidium Mantelli Schimper, Traité, III, p. 486.
 1889 Ettingstaldia vasishilis Valencycky, Gymn, böhm, Kreide, p. 6.

- 1888 ?Thinnfeldia variabilis Velenovsky, Gymn. böhm. Kreide, p. 6, t. 2, f. 1–5.
- 1890 ?Sagenopteris species Yokoyama, Journ. Coll. Sci. Japan, III, o. 38, t. 10, f. 3, 3a.
- 1895 Glossozamites Klipstinii Fontaine, in Diller and Stanton, Gool.
- Soc. Am., Bull. V, p. 450 (nach Knowlton, 1919). 1895 (1896) Glossozamites Klipstinii Fontaine, in Stanton, U. S. Geol. Survey, Bull. 133, p. 15 (nach Knowlton, 1919).

Bemerkungen: Obenstehende Synonymik ist den Arbeiten Sewards und Knowltons entnommen. Seward ist der Meinung, dass S. elliptica Fontaine und Berry, besonders aber Fontaine, vielleicht hiermit identisch ist. Sagenopteris cf. Mantelli Halle, 1910, wird als zu fragmentarisch betrachtet. Im Zusammenhang damit, dass Chiropteris spatulata Newberry, welche von Fontaine mit seiner S. elliptica verglichen wird, wahrscheinlich mit S. Mantelli identisch sein wird, erwähnt Seward, Fossil plants, II, p. 482, S. Mantelli auch für Montana. Seward, 1913, weist darauf hin, dass es nicht möglich ist, in allen Fällen zwischen S. Mantelli und S. Phillipsii einen Unterschied zu machen.

Vorkommen: Wealden:

Gross Britannien: Ecclesbourne; Ashdown Sands, near Fairlight, Sussex.

Belgien: Bernissart.

Frankreich: Féron-Glageon (Nord).

Deutschland: Borgloh bei Osnabrück (Schenk).

Kreide: U. S. A.: Knoxville: Wilcox, 4 miles south of Lowry, Tehama County, Calif.; Horsetown: Tehama and Shasta counties. Calif.

Sagenopteris cf. Mantelli Dunker.

1910 cf. Mantelli Halle, Sagenopteris, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl.,

XLV, 7, p. 8, t. 1, f. 18-21. 1913 cf. Mantelli Möller et Halle, Fossil Flora South East Scania, Arkiv för Botanik, XIII, 7, p. 27, t. 3, f. 21—24. 1893 Sagenopteris Nathorst, Jordens historia, II, p. 851.

Bemerkungen: Seward betrachtet Halle's Exemplare als zu fragmentarisch zu einer Bestimmung. Es handelt sich nur um Blatt-fragmente. Halle und Möller, 1913, weisen darauf hin, dass die Fragmente jedenfalls in mancher Hinsicht mit S. Mantelli übereinstimmen und wohl dazu gehören werden. Auch werden hier einige Bemerkungen veröffentlicht über das Alter der Schichten.

Vorkommen: ? Lias (? Wealden): Schweden: Kurremólla.

Sagenopteris cf. Mantelli Carpentier.

1927 cf. Mantelli Carpentier, Flore wealdienne Féron-Glageon, Mém. Soc. géol. du Nord, X, 1, p. 100, t. 13, f. 12, 13.

Bemerkungen: Carpentier vergleicht auch mit S. elliptica

Fontaine.

Vorkommen: Wealden: Frankreich: Féron-Glageon (Nord).

Sagenopteris moribunda Johnston.

1925 moribunda Walkom, Notes on some Tasmanian mesozoic plants, Part II, Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania, p. 68, 70, 72.

1887 Glossopteris moribunda Johnston, Fresh contrib. Mesozoic Tasmania, Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania f. 1886, p. 169, t. 1, f. 5.

1888 Glossopteris moribunda Johnston, Geology of Tasmania, t. 28,

1890 Glossopteris moribunda Feistmantel, Uhlonosne utvary v Tasmanii, Spisuv poct. jubil. cenou kral c spolecnosti nauk v Praze, Cislo III, p. 99, t. 8, f. 16, 17.

Bemerkungen: Feistmantel weist auf die Aehnlichkeit mit Glossopteris. Walkom ist der Meinung, dass die Form mit Sagenopteris vereinigt werden muss. Feistmantel vergleicht auch mit seiner S. tasmanica.

Vorkommen: Jura: Tasmanien, Lord's Hill, Hobartstown (Jerusalem-becken).

Sagenopteris Nathorsti Bartholin.

1892 Nathorsti Bartholin, Bornholmske Juraform., Botan. Tidsskrift,

XVIII, p. 14, t. 5, f. 9.

Bemerkungen: Bartholin vergleicht mit Anthrophyopsis, mit der Seward, Ann. S. Afr. Museum, IV, 1, 1903, p. 62, auch seine Chiropteris cuneata vergleicht. M. E. wird es sich in Bartholin's Exemplar vielleicht um Sagenopteris handeln. Zu einer Beurteilung ist jedoch das Material zu ungenügend. Seward, Fossil Plants, II, p. 482, vergleicht mit S. Phillipsii, aber mit gröberer Aderung, und mit S. grandifolia Font.

Vorkommen: Jura: Bornholm.

Sagenopteris neocomiensis Hosius et v. d. Marck.

1880 neocomiensis Hosius et von der Marck, Westfäl. Kreide Formation, Palaeontogr., XXVI, 5, 6, p. 210, (86), t. 44, f. 194.

Bemerkungen: Ein Fragment, das möglich zu Sagenopteris gehören kann. Es wird mit S. Mantelli und S. rhoifolia verglichen. Vorkommen: Kreide: Neocom: Deutschland: Tönsberg bei Oerlinghausen.

Sagenopteris nervosa Fontaine.

1905 nervosa Fontaine, in Ward, Status mesozoic floras, II, U. S. Geol. Survey Monogr., XLVIII, p. 237, t. 65, f. 41-45.

1919 nervosa Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 562. Bemerkungen: Eine durch sehr starke Nervatur ausge-

zeichnete Form, welche nur in Fragmenten vorliegt.

Vorkommen: Kreide: U. S. A.: Shasta formation: Californien und Riddles, Oregon.

Sagenopteris Nilssoniana Brongniart.

*1820 Bladaftryck Nilsson, Om Försteningar och aftryck af tropische trädslag i Skåne, Kgl. Sv. Vetensk. Ak. Handl., I, p. 8, t. 5, f. 2, 3.

*1824 Filicites Nilssoniana Brongniart, Observ. sur les végét. foss. renfermés dans les Grès de Hoer, Ann. Sc. Nat. Paris. IV. p. 218, t. 12, f. 1.

1829 Filicites Nilssoniana Hisinger, Esquisse d'un tabl. des pétrific.

de la Suède, p. 26. *1828 Glossopteris Nilssoniana Brongniart, Prodrome, p. 54, 194. *1830 Glossopteris Nilssoniana Brongniart, Histoire, I, p. 225, t. 63, f. 3, 3A.

1831 Glossopteris Nilssoniana Hisinger, Esquisse, p. 30. 1832 Glossopteris Nilssoniana Berger, Verst. der Coburger Gegend, p. 29, t. 3, f. 1.

1833 Glossopteris Nilssoniana Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 68. 1837 Glossopteris Nilssoniana Hisinger, Lethaea suecica, p. 106, t. 31, f. 4.

1840 Glossopteris Nilssoniana Braun, Verzeichnis, p. 98.

1851 Glossopteris Nilssoniana Germar, Die Pflanzen der Halberstäd-

ter und Quedlinburger Liasbildung, Palaeontogr., I, p. 120.
1836 Aspidites Nilssonianus Goeppert, Syst. filic. foss., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII, Suppl., p. 354.
1838 Taeniopteris Nilssoniana Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8,

1850 Taeniopteris Nilssoniana Bronn, Lethaea geogn., II, 3, p. 31.

1849 Phyllopteris Nilssoniana Brongniart, Tableau, p. 22, 103.

*1900 Sagenopteris Nilssoniana Ward, in Fontaine, Mesozoic plants from Oroville, Cal., in Ward: Status mesozoic floras U.S., I, The older mesozoic, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p. 352, t. 56, f. 1; t. 67, f. 2 (nach Halle, 1910, mit?).

1902 Sagenopteris Nilssoniana Penhallow, Notes on Cretaceous and Tertiary Plants of Canada, Trans. Roy. Soc. Canada, Sect.

IV, VIĬI, p. 39.

1909 Sagenopteris Nilssoniana Salfeld, Beitr. zur Kenntnis jurass. Pflanzenreste aus Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, p. 18, t. 1, f. 1, 2.

1910 Sagenopteris Nilssoniana Halle, Sagenopteris, Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., XLV, 7, p. 6, t. 1, f. 24; t. 2, f. 15-23; t. 3, f. 6-11.

1914 Sagenopteris Nilssoniana Grandori, Memorie dell'Istituto Geolog. della R. Universita di Padova, II, p. 68, t. 5 (1), f. 14, 15; t. 6 (2), f. 16—19; f. 4—9, p. 70 (30).

1924 Sagenopteris Nilssoniana Chow, Lower Liassic flora Sofiero and Dompang in Scania, Arkiv för Botanik, XIX, 4, p. 4, t. 1,

f. 7—10.

1926 Sagenopteris Nilssoniana Harris, Rhaetic flora Scoresby Sound, Meddel. om Grønland, LXVIII, p. 77, t. 8, f. 4-9, Textf. 12

1834 Glossopteris latifolia Münster, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 43. 1836 Glossopteris latifolia Münster, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 510.

1836 Acrostichites inaequilaterus Sternb., in Goeppert, Syst. filic. fossil., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII Suppl., p. 287.

*1838 rhoifolia Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35, f. 1. 1864 rhoifolia Schenk, Beitr. z. Flora d. Keupers und d. rhät. Form., p. 32, t. 3, f. 2, 3.

1867 rhoifolia Schenk, Fossile Flora der Grenzschichten, p. 57, t. 12, f. 1—6; t. 13, f. 4—10.

1869 rhoifolía Schímper, Traité, I, p. 640—642, t. 44, f. 2—8. *1876 rhoifolía Nathorst, Bidrag till Sveriges fossila flora, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XIV, 3, p. 31, t. 4, f. 2-5.

*1878 rhoifolia Nathorst, Beitr. zur foss. Flora Schwedens, p. 17, t. 4, f. 2—5.

1878 rhoifolia Nathorst, Floran vid Bjuf, Sver. Geol. Und., Ser. C. No. 27, t. 1, f. 17; t. 8, f. 2.

*1878 rhoifolia Nathorst, Höganas och Helsingborg, K. Sv. Vet. Akad. Handl., XVI, 7, p. 11.

1879 rhoifolia Saporta, Monde des plantes, p. 189, f. 18, No. 3.

1883 rhoifolia Fontaine, The older mesozoic flora of Virginia, U. S. Geol. Survey Monogr., VI, p. 63, t. 30, f. 5.

1883 rhoifolia (et Cyclopteris obscura Emm.) Emmons, American Geology, t. 4, f. 10.

1883 ?rhoifolia Fontaine, l. c., p. 104, t. 49, f. 5.

1886 rhoifolia Yokoyama, Jur. plants of Kaga, Hida, Echizin, Bull. Geol. Soc. Japan, Part B, I, 1, p. 6.

1900 rhoifolia Zeiller, Eléments, p. 137, f. 99. 1902 rhoifolia Möller, Bidr. till Bornholms foss. Flora, I, Kgl. Fysiogr. Sällsk. Handl., XIII, 5, p. 56, t. 6, f. 11, 12 (excl. Synon.).

1907 rhoifolia Krasser, Krit. Bemerk. foss. Fl. unt. Lias, p. 447.

1920 rhoifolia Gothan-Potonié, Lehrbuch, p. 123, f. 110.

1838 diphylla Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35, f. 4.

1850 Acrostichites diphyllus Unger, Genera et species, p. 141.

1838 semicordata Presl, in Sternberg, Versuch, II, p. 165, t. 35, f. 2. 1850 Acrostichites semicordatus Unger, Genera et species, p. 141.

1838 acuminata Presl, in Sternberg, Versuch, II, p. 165, t. 35, f. 3.

- 1850 Acrostichites acuminatus Unger, Genera et species, p. 141.
- 1836 Glossopteris elongata Münster, Jahrb. f. Mineral., p. 510.
- 1841 elongata Goeppert, Gattungen foss. Pflanzen, p. 114, t. 15, 16, f. 1—7.
- 1850 elongata Unger, Genera et species, p. 141.
- 1853 ?elongata Andrä, Foss. Flora Steierdorf, Abh. K. K. Geol. R. A., II, 3, 4, p. 35, t. 10, f. 4.
- 1865 Göppertiana Zigno, Enum. fil. foss. form. ool., p. 36.
- 1865 rotundata Zigno, l. c., p. 35.
- 1865 Brauniana Zigno, l. c., p. 36. 1865 Brongniartiana Zigno, l. c. p. 36.
- 1856-68 Göppertiana Zigno, Flora foss. ool., p. 188, t. 21, f. 1-5; t. 22, f. 1, 2 (nach Grandori, 1914).
- 1894 Göppertiana Raciborski, Flora kopalna, p. 214, t. 20, f. 13-18; t. 25, f. 7, 12, 13 (nach Grandori, 1914).
- 1902 Phillipsi Möller, Bidr. till Bornholms foss. Flora, l. c., p. 52, t. 6, f. 1—7.
- 1902 Phillipsi f. pusilla Möller, l. c., p. 54, t. 6, f. 8, 9. 1902 cuneata Möller, l. c., p. 54, t. 6, f. 10 (nicht f. 19, wie im Texte
- Bemerkungen: Obige Synonymik ist der Hauptsache nach der Arbeit von Salfeld entnommen. Die mit einem * versehenen Angaben findet man auch bei Halle, 1910. Salfeld gibt an, dass er die Bezeichnung S. Nilssoniana für richtiger hält als S. rhoifolia und zwar aus Prioritätsgründen und weil S. rhoifolia nur eine besondere Form der Reste ist, welche mit S. Nilssoniana vereinigt werden.
- Salfeld hat das Original zu der Arbeit von Berger (1832) untersucht, und feststellen können, dass es mit S. Nilssoniana übereinstimmt.
- Die von Andrä als S. elongata abgebildeten Blattfetzen sind zweifelhaft.
- Sag. Nilssoniana Ward (1900) ist ebenfalls zweifelhaft. Soweit nach den Abbildungen geurteilt werden darf, dürfte sie mit S. Goeppertiana identisch sein. Auch Halle erwähnt diese Abbildungen mit Fragezeichen.
- Das Originalexemplar von Nilsson und Brongniart ist von Halle, 1910, neuabgebildet (t. 2, f. 20), weil die ursprüngliche Abbildung nicht vollständig richtig ist.
- Schimper hat zuerst erkannt (Traité, I, p. 642), dass S. rhoifolia Presl mit S. Nilssoniana Bgt. identisch ist. Er behält jedoch den Namen S. rhoifolia bei. Ward hat zuerst beiden Arten zusammen den Namen S. Nilssoniana gegeben.
- Halle weist noch darauf hin, dass es wohl nicht immer möglich sein wird, S. Nilssoniana und S. Goeppertiana von einander getrennt zu halten. Das gleiche gilt für S. Phillipsii.
- Die Angabe bei Salfeld: S. rhoifolia Yokoyama, Jur. plants of Kaga, Hida, Echizin, 1886, p. 6, bezieht sich auf eine Pflanze, welche Yokoyama später, 1889, als Sagenopteris species abbildet.
- Die drei Abbildungen bei Möller werden von Salfeld erwähnt als zu S. Nilssoniana gehörig. Nach Seward, Fossil plants, II, p. 481, soll S. cuneata von Möller der S. Phillipsii (var. cuneata) gleichen.
- Auf Grund der Bemerkung bei Halle, The mesozoic flora of Graham Land, 1913, p. 9, dass Feistmantel S. Nilssoniana in typischen Exemplaren im Jahre 1879 abgebildet hat, müssen folgende Angaben von australischen Exemplaren von S. rhoifolia auch zu S. Nilssoniana gestellt werden.
- 1879 rhoifolia Feistmantel, Palaeontologische Beiträge, IV, Palaeon-
- tographica, Suppl. III, p. 170, t. 12, f. 1—4, 7.
 1890 rhoifolia Feistmantel, Coal and Plantbearing beds, Mem. Geol. Survey N. S. Wales, Palaeontology, No. 3, p. 134, t. 28, f. 1—5.

Möglich gehört auch zu S. Nilssoniana:

1898 rhoifolia Shirley, Additions fossil Flora Queensland, Bull. 7, Geol. Survey of Queensland, p. 24, t. 14, f. 1.
Halle, 1910, rechnet S. Nilssoniana Ward, 1900, mit Fragezeichen zu dieser Art. Ward selber in: Status mesozoic floras of the U. S., II. U. S. Geol. Survey Monogr., XLVIII, 1905, p. 83, rechnet diese Angaben zu S. Goeppertiana Zigno. Wie aber oben gesagt wurde, ist Halle der Meinung, dass S. Goeppertiana und S. Nilssoniana nicht immer von einander getrennt werden können. Grandori, 1914. vereinigt beide Arten.

Vorkommen:

Schweden: Rhät: Palsiö: Lias: Sofiero, Hoer, Dompäng; ?Rödalsberg: Bornholm.

Deutschland: Lias: Kanonenberg bei Halberstadt, Quedlinburg.

Grönland: Scoresby Sound.

Oesterreich: Lias: Steierdorf, Fünfkirchen, Hinterholz, Pechgraben.

U. S. A.: Jura: Oroville, Calif.; Virginia; North-Carolina. Canada: Kreide: Queen Charlotte Island (nach Penhallow, 1902).

Sagenopteris cf. Nilssoniana Bet.

1910 cf. Nilssoniana Halle, Sagenopteris, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl., XLV, 7, p. 8.

1913 cf. Nilssoniana Halle et Möller, Fossil Flora Coal-bearing depo-

sits S. E. Scania, Arkiv för Botanik, XIII, 7, p. 15, t. 2, f. 11. 1893 rhoifolia Moberg, Bih. K. Svenska Vet. Akad. Handl., XIX, II, 2, p. 14. Vorkommen: Rhät oder Lias: Schweden: Rödalsberg.

Sagenopteris oblongifolia Penhallow.

1902 oblongifolia Penhallow, Notes on Cretaceous and Tertiary Plants of Canada, Trans. Roy. Soc. Canada, Sect. IV, VIII, p. 40, Textf. 2.

1919 oblongifolia Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 562. Bemerkungen: Die Abbildung genügt nicht zu einer Beur-

teilung. Vorkommen: Untere Kreide: Queen Charlotte Island, Ca-

nada, Alliford Bay.

Sagenopteris obtusiloba Goeppert.

1838 obtusiloba Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 166.
1836 Woodwardites obtusilobus Goeppert, Syst. fil. fossil., Nov. Act.
Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII Suppl., p. 289, t. 21, f. 1. Bemerkungen: Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107, nennt die Pflanze wieder Woodwardites. Es handelt sich um Lonchopteris. Es ist merkwürdig, dass Presl diese Art nicht zu Lonchopteris rechnet, welche Gattung er für andere, ähnliche Goeppert'sche Woodwardites-Arten aufstellt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland, Waldenburg in Schl.

Sagenopteris oregonensis Fontaine.

1905 oregonensis Fontaine, in Ward, Status mesozoic Floras U. S., II, U. S. Geol. Survey Monogr., XLVIII, p. 235, t. 65, f. 36—38. 1919 oregonensis Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 562.

1895 (1896) Angiopteridium oregonense Fontaine, in Stanton, Bull. U. S. Geol. Survey, 135, p. 22.

1894 latifolia Fontaine, in Diller et Stanton, Bull. Geol. Soc. Ameri-

ca, V, p. 450.

Bemerkungen: Diese Pflanze wurde als Angiopteridium beschrieben. Bei Untersuchung der Nervatur stellte es sich heraus, dass die erste ursprüngliche Bestimmung als Sagenopteris richtig wäre. Allerdings handelt es sich dann nicht um S. latifolia, sondern um eine neue, mit S. nervosa verwandte Art.

Vorkommen: Kreide: U. S. A.: Shasta formation, Riddles,

Oregon; Eagle Creek, Ono, Shasta County, Cal.

Sagenopteris paucifolia Phill.

1829 Pecopteris paucifolia Phillips, Illustrations of the Geology of

Yorkshire, p. 148, t. 8, f. 8.

1905 paucifolia Ward, Status mesozoic floras, II, U. S. Geol. Survey Monogr., XLVIII, p. 85, t. 15, f. 1—3.

1913 paucifolia Halle, The mesozoic flora of Graham Land, Wissensch. Ergebnisse der schwed. Südpolar-Exp. 1901—1903, III, 14, p. 8, t. 1, f. 1—5.

1919 paucifolia Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 562.

1830 Glossopteris Phillipsii Brongniart, Histoire, p. 225, t. 61 bis,

1830 Giossopieus i mingon 2102gan.,
f. 5; t. 63, f. 2.

1838 Phillipsii Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165.

Bemerkungen: Ward, 1905, hat gezeigt, wie auch Schimper, Traité, I, 1869, p. 642, dass S. paucifolia Phill. und S. Phillipsii Bgt. identisch sind. Der Name paucifolia hat in dem Falle die Priorität über Phillipsii, wie es Ward auch nichtig durchgeführt hat. Halle ist der gleichen Auffassung. Leider wird aber keine nähere Literaturangabe gemacht und nicht angegeben, welche Abbildungen er nun zu S. paucifolia rechnet.

Ward gibt die folgende Synonymik:

1836 Acrostichites Phillipsii Goeppert, Systema filicum fossil., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XVII, p. 286. 1838 Taeniopteris Phillipsii Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8,

o. 140.

1849 Phyllopteris Phillipsii Bgt., Tableau, p. 22, 105.

1865 Gymnogramme Phillipsii Ettingshausen, Farnkräuter der Jetzt-

welt, p. 71. 1829 Pecopteris longifolia Phill. (non Bgt.), Illustrations of the Geology of Yorkshire, p. 189 (t. 8, f. 8) (wohl Druckfehler für P. paucifolia).

1835 Otopteris cuneata L. et H., Fossil Flora, II, p. 203, t. 155.

1838 Cyclopteris cuneata Presl (non Goeppert, non Carr.), in Stern-

berg, Versuch, II, 7, 8, p. 135. 1843 Sagenopteris ? cuneata Morris, Catalogue Brit. Fossils, p. 20. 1865 Gymnogramme cuneata Ettingshausen, Farnkräuter der Jetztwelt, p. 70.

1836 Adiantites irregularis Goeppert, Syst. filic. fossil., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII Suppl., p. 385.

Der Grund, weshalb man anfangs die Priorität von S. paucifolia übersehen hat, liegt darin, dass Brongniart's Histoire datiert wurde: 1828. In diesem Jahre erschien zwar die erste Lieferung, jedoch p. 225, wurde erst in der fünften Lieferung veröffentlicht, welche im Jahre 1830 erschien. Auch zitiert Brongniart den Namen paucifolia, er muss also Phillips' Buch gekannt haben zur Zeit, als er die Beschreibung seiner Gloss. Phillipsii verfasste. Zu Brongniart's Zeiten und auch noch später wurde aber sehr oft, wenn ein Autor eine Art

eines zweiten Autors in eine neue Gattung stellte, der Artname auch geändert, und oft dann der Name des ursprünglichen Autors für den neuen Namen verwendet. Diese Handlungsweise ist zwar sehr freundlich, jedoch nomenklatorisch nicht zu verteidigen. Presl und Goeppert haben oft in gleicher Weise gehandelt. So stellt Presl, 1838, Versuch. II, p. 165, wieder eine Sagenopteris Phillipsii Presl auf, bei der er sogar die Brongniart'schen Angaben ausdrücklich von der Synonymik

ausschliesst.

Halle vergleicht auch mit S. tasmanica Feistmantel, Palaeontologische Beiträge, 3, Palaeoz. und mesoz. Flora des östl. Australiens, Palaeontogr., Suppl. 3, 1878, p. 111, t. 15, f. 10, und: Geolog. and. palaeont, relations of the coal- and plantbearing beds of Pal, and Mes. age in Eastern Australia and Tasmania, Mem. Geol. Surv. N. S. Wales, Pal. No. 3, 1890, p. 135, t. 29, f. 6. In dem Falle diese auch zu S. paucifolia gehört, wäre die, in Europa und Amerika sehr verbreitete Pflanze auch von dem südlichen Halbrund bekannt. Das Material Feistmantel's reicht aber nach Halle's Auffassung nicht aus zu

einer kritischen Bestimmung.

Halle weist weiter darauf hin, dass S. cuneata Shirley, Add. to the fossil flora of Queensland, Geol. Surv. Queensland, Bull. No. 7, 1898, p. 24, t. 23 (Cyclopteris cuneata Carruthers, in: Daintree, Geology of Queensland, Q. J. G. S., London, XXVIII, 1872, p. 355, t. 27, f. 5) so genannt wurde, unabhängig von Sagen. (Otopteris) cuneata L. et H. Letztere Art wird von ihm, nach dem Beispiel von Bunbury (On some fossil plants from the Jurassic strata Yorkshire Coast, Q. J. G. S., London, VII, 1851, p. 179—194) und Seward, mit S. paucifolia (inkl. S. Phillipsii) vereinigt. Halle betrachtet offenbar S. cuneata (Carr.) Shirley als unbestimmbar und wertlos.

Vorkommen: S. paucifolia wird erwähnt von:

Jura: Gross Britannien.

Jura: U. S. A.: Douglas County, Oregon.

Jura: Graham Land: Hope Bay. Vgl. weiter unter S. Phillipsii Bgt.

Sagenopteris paucireticulata Hollick.

1930 paucireticulata Hollick, Upper cretaceous floras of Alaska, U. S. Geol. Survey Profess. Paper, 159, p. 41, t. 2, f. 7.

Bemerkungen: Hollick vergleicht seine neue Art mit einem Exemplar, welches Fontaine, in Ward, Status, II, U. S. Geol. Survey Monogr., 48, p. 236, t. 65, f. 40, 1905, unter Vorbehalt mit Sagen. elliptica Fontaine vereinigt, und nach Hollick's Meinung mit dieser nicht vereinigt werden darf.

Vorkommen: Kreide: Alaska Peninsula: Coal mine in Coal

Bluff, Herendeen Bay (eventuell auch Shasta series, Calif.).

Sagenopteris Phillipsii Bgt.

A. 1829 Pecopteris paucifolia Phillipps, Illustr. of the Geology of Yorkshire, p. 148, t. 8, f. 8.

1829 Pecopteris longifolia Phillips, l. c., p. 189 (Wohl Druckfehler). 1830 Glossopteris Phillipsi Bgt., Histoire, p. 225, t. 61 bis, f. 5; t. 63, f. 2.

1833 Glossopteris Phillipsii L. et H., Fossil Flora, I, p. 177, t. 63. 1833 Glossopteris Phillipsii Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 69.

B. 1836 Acrostichites Phillipsii Goeppert, Syst. filic. fossil., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII Suppl., p. 286.
1838 Sagenopteris Phillipsii Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7,

8, p. 165.

- 1848 Sagenopteris Phillipsii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107.

- 1850 Acrostichites Phillipsii Unger, Genera et species, p. 141.
 1854 Sagenopteris Phillipsii Morris, Catal. Brit. Fossils, p. 19.
 ? (1854 Sagenopteris Phillipsii Zigno, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 34.)
 1867 Sagenopteris Phillipsii Zigno, Flora foss. Oolith., I, p. 187.
 ? (1864 Glossopteris Phillipsii Leckenby, Q. J. G. S., London, XX,
- p. 76.)
 ? (1865 Sagenopteris Phillipsii Zigno, Enum. filic. foss. form. oolith., p. 135.)
 - 1875 Glossopteris Phillipsii Phillips, Geol. Yorksh. Coast, p. 203, t. 8, f. 8.
- C. 1836 Aspidites Nilssonianus Goeppert (pars), Syst. filic. fossil., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII Suppl., p. 354 (exkl. Syn. von S. Nilssoniana).
 - 1838 Taeniopteris Phillipsii Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, o. 140.
 - 1848 Taeniopteris Phillipsii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1215.
- 1849 Phyllopteris Phillipsii Bgt., Tableau, p. 105. ? 1845 Glossopteris Phillipsii Hall, in Frémont, Report of the exploring expedition to the Rocky Mountains in the year 1842, p. 305, t. 2, f. 5, 5a-c. 1850 Taeniopteris Phillipsii Unger, Genera et species, p. 213.
- ? 1850 Glossopteris Phillipsii Unger, Genera et species, p. 528. 1867 Phyllopteris Phillipsii Zigno, Flora foss. form. Oolith., I,
- p. 166.
- D. 1835 Otopteris cuneata L. et H., Fossil Flora, II, p. 203, t. 155.
 - 1836 Adiantites irregularis Goeppert, Syst. filic. fossil., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII, Suppl., p. 385.
 - 1838 Cyclopteris cuneata Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, o. 135.
 - 1848 Cyclopteris cuneata Goeppert, in Bronn, Index, p. 376.
 - 1850 Cyclopteris cuneata Unger, Genera et species, p. 98.
 - 1851 Sagenopteris cuneata Bunbury, Q. J. G. S., London, VII, o. 184.
 - 1867 Sagenopteris cuneata Zigno, Flora foss. form. Oolith., I, p. 183, t. 20, f. 11.
 - 1902 Sagenopteris cuneata Möller, Bidr. till Bornholms fossila flora, Pteridofyter, Lunds Univers. Ars-Skrift, XXXVIII. Afd. 2, 3, p. 54, t. 6, f. 10.
- E. 1869 Sagenopteris Phillipsii Schimper, Traité, I, p. 642.
 - 1892 Phillipsii Bartholin, Bornholmske Juraform., Bot. Tidskr., XVIII, p. 13, t. 5, f. 7, 8.
 - 1892 Phillipsii Fox Strangways, Tabul. fossil., p. 128.
 - 1894 Phillipsii Raciborski, Flora Kopalna, Pamietn. Wydz. mat.
 - przyrodn. Akad. Umiej., p. 214, t. 20, f. 19, 20.

 1899 Phillipsii Hjorth, Vellengsbyleret og dets Flora, Danm. geol.
 Und., R. II, No. 10, p. 67, t. 3, f. 3.

 1900 Phillipsii Seward, mit var. cuneata und var. major Seward,
 - Notes on some jurassic plants in the Manchester Museum, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLIV, p. 11,
 - t. 3, f. 7, 8.
 1900 Phillipsii Seward, Catalogue of mesozoic plants, Jurassic
 - Flora, I, p. 162, t. 18, f. 2, 3, 4; Textf. 24—26. 1902 Phillipsii forma pusilla Möller, Bidr. till Bornholms fossila Flora, Pteridofyter, Lunds Universitets Ars-skrift, XXXVIII,
 - 2, 5, p. 54, t. 6, f. 8, 9. 1904 Phillipsii Seward, Catalogue of mesozoic plants, Jurassic
 - Flora, II, p. 94, t. 9, f. 3. 1910 Phillipsii Seward, Fossil plants, p. 480—481, f. 327, 328.

1911 Phillipsii Seward, Jurassic flora of Sutherland, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, XLVII, 4, 23, p. 655, Textf. 1, t. 1, f. 1-4; t. 6, f. 3-5; t. 7, f. 19 S.

1911 Phillipsii Thomas, Jurassic flora Kamenka, Mém. Comité

géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. 71, p. 60, t. 1, f. 9. 1913 Phillipsii var. major Thomas, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 226.

1925 Phillipsii Thomas, The Caytoniales, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 213, t. 15, f. 49-53.

1930 Phillipsii Zimmermann, Die Phylogenie der Pflanzen, p. 274,

a, b (Kopie nach Seward).

F. 1857 Glossopteris Miller, Testimony of the Rocks, f. 141 D, E (nach Seward, 1911, p. 650). 1876 cf. Charpentieri Heer, Flora foss. Helvet. t. 51, f. 9 (nach

Seward).

1889 cf. elliptica Fontaine, Potomac flora, U. S. Geol. Survey, Monograph, XV, p. 149, t. 27, f. 9, 11—17 (nach Seward). 1894 Goeppertiana Raciborski (pars), Flora Kopalna, Pamietn.

Wydz. mat. przyrodn. Akad. Umiej, p. 214, t. 20, f. 14-18 (nach Seward).

1899 rhoifolia Hjorth, Vellengsbyleret og dets Flora, Danm. geol. Und., R. II, No. 10, p. 66, t. 3, f. 1 (nach Möller, 1902).

Bemerkungen: Wie schon bei S. paucifolia besprochen wurde, sind S. paucifolia und S. Phillipsii identisch und hat der Name paucifolia Priorität über S. Phillipsii. Die Synonymik dieser Form ist ein gutes Beispiel der Verwirrungen, welche in solchen Fällen

entstehen können.

Unter A sind die ursprünglichen Angaben zusammengestellt und zwar die von Phillips, von Brongniart und von Lindley and Hutton, welche alle unter Glossopteris Phillipsii auch Pec. paucifolia Phillips als Synonym erwähnen. Auch Sternberg hat anfangs, Versuch, II, 5, 6, p. 69, unter Glossopteris Phillipsii beide Angaben noch vereinigt. Inzwischen haben Lindley und Hutton neben dieser Art eine Otopteris cuneata beschrieben, welche später als Sag. cuneata gleichfalls mit der Gesamtart vereinigt werden wird.

Presl hat in dem letzten Teil von Sternberg's Versuch drei Arten: Sagenopteris Phillipsii, Taeniopteris Phillipsii und Cyclopteris cuneata. Erstgenannte umfasst die Angaben von paucifolia und von Lindley und Hutton, die zweite die von Brongniart und die dritte Otopteris cuneata L. et H. Diese drei Formen werden von den verschiedenen Autoren bis zu Schimper's Zeit getrennt behandelt. Die Angaben, welche sich auf Sagenopteris Phillipsii Presl beziehen, sind unter B vereinigt, die für Taeniopteris Phillipsii unter C, und die für Cyclopteris cuneata unter D.

Goeppert, 1836, hat der Hauptsache nach eine ähnliche Auffassung wie Presl. Nur verwendet er wieder andere Gattungsnamen, und auch hat er die Angabe von Bgt. mit S. Nilssoniana zusammengetan unter dem Namen Aspidites Nilssonianus. Später, 1848, ist er der gleichen Auffassung, wie Presl.

Unter B sind auch einige Angaben ohne Abbildung aufgenommen, von welchen es sich nicht angeben lässt, um welche der Teilformen es sich handelt. Aus verschiedenen Gründen ist es jedoch am wahrscheinlichsten, dass sie sich auf die Phillips'sche Art beziehen.

Erst Schimper hat die drei Formen vereinigt. Die Gesamtart wird von ihm S. Phillipsii genannt. Dieser Name wird verwendet, bis Ward darauf hinweist, 1905, dass die Gesamtart aus Prioritätsgründen S. paucifolia Phill. genannt werden muss. Für eine Gesamtsynonymik müssen also bei E noch die Angaben von S. paucifolia hinzugefügt werden.

Unter F werden einige Angaben zusammengestellt, welche von den verschiedenen Autoren mit der Gesamtart vereinigt werden.

Seward, Manchester Memoirs, 1900, unterscheidet zwei Varietäten: var. cuneata und var. major. Die var. cuneata umfasst die Formen, welche der Dimensionen der Blätter nach mit der ursprünglichen Abbildung von Otopteris cuneata L. et H. übereinstimmen.

Die var. major umfasst grosse Blätter, welche in der Leckenby-Sammlung vertreten sind und mit Zigno's S. Goeppertiana übereinstimmen. Auch vergleicht Seward, Jurassic Flora, I, p. 164, diese Form mit Sagenopteris species Feistmantel, Fossil Flora of the Gondwana System, Mem. Geol. Survey India, III, 3, The Flora of the Damuda-Panchet divisions, t. 43 A.

Seward weist wiederholt darauf hin, dass die Unterschiede zwischen den meisten als Sagenopteris beschriebenen Arten sehr klein sind, und dass in mancher Hinsicht Uebergänge vorhanden sind. Diesen Eindruck gewinnt man sehr bestimmt bei einer vergleichenden Durchsicht der veröffentlichten Abbildungen. Seward, Q. J. G. S., London, LXIX, 1913, p. 88, weist besonders auf die Schwierigkeit zwischen S. Phillipsii und S. Mantelli einen durchgehenden Unterschied zu finden.

Vorkommen: Jura:

Gross Britannien: Yorkshire Coast: Scarborough, Gristhorpe Bay; Sutherland; Stonesfield.

Bornholm: Rönne; Vellengsby.

Polen: Grojec.

Russland: Kamenka.

Italien: Zigno, 1854, Neues Jahrbuch f. Mineral., p. 34, erwähnt Sag. Phillipsii von Pernigotti. Diese Fundstelle wird in seinen späteren Arbeiten nicht mehr erwähnt.

? Schweiz: (S. Charpentieri Heer).

? Kreide: U. S. A.: Potomac flora (S. elliptica Font.).

Sagenopteris Phillipsii Bgt. var. cuneata L. et H.

1900 Phillipsii var. cuneata Seward, Notes on some jurassic plants in the Manchester Museum, Mem. and Proceed. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., XLIV, 3, 8, p. 13.

1835 Otopteris cuneata L. et H., Fossil Flora, II, p. 203, t. 155, vgl.

weiter S. Phillipsii: D.

1900 Phillipsii var. cuneata Seward, Catalogue mesozoic plants, Jurassic Flora, I, p. 165, 167, t. 18, f. 2, 3. Vorkommen: Jura: Gross Britannien: Yorkshire Coast.

Sagenopteris Phillipsii Bgt. var. major Seward.

1900 Phillipsii var. major Seward, Notes on some jurassic plants in the Manchester Museum, Mem. and Proceed. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., XLÍV, 3, 8, p. 14, t. 3, f. 8. 1900 Phillipsii var. major Seward, Catalogue mesozoic plants, Ju-

rassic Flora, I, p. 164, 165, 169, f. 26.

1913 Phillipsii var. major Thomas, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 226.

Bemerkungen: Seward erwähnt, dass in der Leckenby-Sammlung Exemplare mit grossen Blättern vorhanden sind, welche auch in Phillips, Illustr. of the Geology of Yorkshire, I, The Yorkshire Coast, 3rd ed., 1875, p. 203, sowie bei Nathorst, Berättelse om en med understöd of allmänna medel utförd vetenskaplig resa till England, Oefvers. Kgl. Vet. Ak. Handl., Förh. 37, 5, 1880, erwähnt werden, und grosse Uebereinstimmung zeigen mit S. Goeppertiana Zigno. Er stellt für diese Form einen Varietätsnamen auf, und bildet t. 3, f. 8, seiner erstgenannten Arbeit ein gutes Exemplar ab. Seward vergleicht auch mit Abbildungen von S. rhoifolia bei Nathorst, Beitr. zur foss. flora Schwedens, 1878, t. 4, f. 2.

Vorkommen: Jura: Gross Britannien: Yorkshire Coast:

Scarborough; Marske Quarry.

Sagenopteris Phillipsii Bgt. var. pusilla Möller.

1902 Phillipsii var. pusilla Möller, Bidr. till Bornholms fossila Flora, Pteridofyter, Lunds Universitets Ars-skrift, XXXVIII, 2, 5, p. 54, t. 6, f. 8, 9. Vorkommen: Rhät-Lias: Bornholm: Vellengsby.

Sagenopteris cf. Phillipsii L. et H.

1876 cf. Phillipsii L. et H., bei Feistmantel, Records Geol. Surv. of India, IX, p. 128. Vorkommen: Lias: Brit. India: Jabalpurgroup.

Sagenopteris cf. Phillipsii Bgt.

1915 cf. Phillipsii Kryshtofovich, Travaux du Mus. géol. Pierre le Grand, VIII (1914), p. 104, 105, t. 5, f. 2. Bemerkungen: Der Abbildung nach vollständig unbe-

Vorkommen: Jura: Russland: Tyrma Fluss, Amur Provinz.

Sagenopteris (?) polyphylla Feistmantel.

1876 (?) polyphylla Feistmantel, Journal Asiatic Society of Bengal, XLV, 2, p. 377, t. 20, f. 5, 6.
1881 (?) polyphylla Feistmantel, Fossil Flora Gondwana System, III, 3, Palaeont. indica, (XII), 3, p. 113, t. 41 A, f. 3, 4.
1850 Glossofters acaulis Mc Clelland, Rept. Geol. Survey, 1848—49,

Bemerkungen: Nach Arber, Glossopteris flora, 1905, p. 83, 84, gehört diese Form zu Glossopteris retifera Feistmantel.

Vorkommen: Permo-Karbon: Brit. India: Damuda Series, Raniganj coalfield.

Sagenopteris reniformis Zigno.

1867 reniformis Zigno, Flora foss. format. oolith., I, 5, p. 184, t. 21, f. 6a, b.

1874 reniformis Schimper, Traité, III, p. 518.

Bemerkungen: Schimper hält diese Form für ein junges Exemplar von S. Goeppertiana.

Vorkommen: Oolith: Italien: Val Zuliani bei Roverè di Velo.

Sagenopteris rhoifolia Presl.

1838 rhoifolia Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35, f. 1. 1840 rhoifolia Braun, Verzeichniss, p. 98. 1848 rhoifolia Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107.

1849 rhoifolia Bgt., Ann. des scienc. natur., Botan., (3), XI, p. 304. 1864 rhoifolia Schenk, Beitr. zur Flora der Vorwelt, Palaeontogr., XI, p. 32, t. 3, f. 2, 3.

1864 rhoifolia Schenk, Beitr. zur Flora des Keupers und der rhätischen Formation, Ber. der naturforsch. Gesellsch. zu Bamberg, VII, p. 32.

- 1867 rhoifolia Schenk, Fossile Flora der Grenzschichten, p. 57, t. 12, f. 1-6; t. 13, f. 4-10.
- 1869 rhoifolia Schimper, Traité, I, p. 640, t. 44, f. 2-8.
- 1873 rhoifolia Lundgren, Några växter från den Stenkolsf. Form., Lunds Univers. Arsskrift, IX, p. 6.
- 1876 rhoifolia Nathorst, Bidrag till Sveriges foss. flora, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl., XIV, 3, p. 31, t. 4, f. 2—5b.
- 1878 rhoifolia Nathorst, Beitr. zur foss. Flora Schwedens, p. 17, t. 4, f. 2—5 b.
- 1878 rhoifolia Nathorst, Flora vid Bjuf, I, Sver. Geol. Unders., Ser. C, 27, p. 27, t. 1, f. 17; t. 8, f. 2.
- 1878 rhoifolia Nathorst, Höganas och Helsingborg, Bidrag till Sveriges foss. flora, II, K. Sv. Vet. Akad. Handl., XVI, 7, p. 11.
- 1879 rhoifolia Saporta, Monde des Plantes, p. 189, f. 18, No. 3. 1879 rhoifolia Feistmantel, Palaeontologische Beiträge, IV, Palaeon-
- tographica, Suppl. III, p. 170, t. 12, f. 1—4, 7.

 1881 rhoifolia Saporta et Marion, Evolution, Cryptog., p. 201, f. 84.

 1881 cf. rhoifolia Feistmantel, Fossil Flora Gondwana System, III, 3, Palaeontol. indica, XII, 3, p. 114, t. 42 A, f. 2.

 1882 rhoifolia Renault, Cours, II, p. 80, t. 16, f. 5, 6.
- 1883 ? rhoifolia Fontaine, Older mesozoic flora of Virginia, U. S.
- Geol. Survey, Monogr., VI, p. 63, t. 30, f. 5; p. 104, t. 49, f. 5. 1883 rhoifolia (et Cyclopteris obscura Emm.) Emmons, American Geo-
- logy, VI, p. 104, t. 4, f. 10.
 1883 rhoifolia Tenison Woods, Fossil Flora Coal deposits Australia,
- Proc. Linn. Soc. New South Wales, VIII, p. 92.
 1886 rhoifolia Johnston, General observations Tasmania, Papers and
- Proc. Royal Soc. Tasmania f. 1885, p. 380. 1889 rhoifolia Feistmantel, Sitz. Ber. der K. Böhm. Gesellsch. d. Wissensch., Jhrg. 1888, p. 634.
- 1890 rhoifolia Feistmantel, Coal and Plantbearing beds, Mem. Geol. Survey N. S. Wales, Palaeontology, No. 3, p. 134, t. 28, f. 1-5.
- 1892 rhoifolia Etheridge, Geol. Pal. Queensland, p. 377.
- 1898 rhoifolia Shirley, Additions fossil Flora Queensland, Bull. 7, Geol. Survey of Queensland, p. 24, t. 14, f. 1.
- 1900 rhoifolia Zeiller, Eléments, p. 137, f. 99 (Kopie nach Schenk).
- 1902 rhoifolia Möller, Bidrag till Bornholms fossila Flora, Pteridofyter, Kgl. Fysiogr. Sällsk. Handl., XIII, 5, p. 56, t. 6, f. 11, 12.
- 1907 rhoifolia Krasser, Krit. Bemerk. foss. Flora unt. Lias, p. 447.
- 1920 rhoifolia Gothan-Potonié, Lehrbuch, p. 123, f. 110. 1917 rhoifolia Walkom, Mesozoic flora of Queensland, I (cont.), Flora
- of the Ipswich and Walloon Series, C (Filicales etc.), Queensland Geolog. Survey, Publ. 257, p. 25, Textf. 7.
 1820 Bladaftryck Nilsson, Om Försteningar och aftryck af tropische trädslag i Skåne, Kgl. Sv. Vetensk. Ak. Handl., I, p. 115, t. 5,
- 1824 Filicites Nilssoniana Brongniart, Observ. sur les végét. foss. renfermés dans les Grès de Hoer, Ann. des Scienc. nat. Paris, IV, p. 218, t. 12, f. 1.
- 1829 Filicites Nilssoniana Hisinger, Esquisse d'un tabl. des pétrific. de la Suède, p. 26.
- 1828 Glossopteris Nilssoniana Brongniart, Prodrome, p. 54, 194.
- 1830 Glossopteris Nilssoniana Brongniart, Histoire, I, p. 225, t. 63, f. 3, 3 A.
- 1831 Glossopteris Nilssoniana Hisinger, Esquisse d'un tabl. des pétrific. de la Suède, p. 30.
- 1832 Glossopteris Nilssoniana Berger, Verstein, der Coburger Gegend, p. 29, t. 3, f. 1.
- 1833 Glossopteris Nilssoniana Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 68.

1837 Glossopteris Nilssoniana Hisinger, Lethaea suecica, p. 106, t. 31, f. 4.

1840 Glossopteris Nilssoniana Braun, Verzeichniss, p. 98.

1851 Glossopteris Nilssoniana Germar, Die Pflanzen der Halberstädter und Quedlinburger Liasbildung, Palaeontogr., I, p. 120.

1836 Aspidites Nilssonianus Goeppert, Syst. fil. fossil., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII, Suppl., p. 354.
 1838 Taeniopteris Nilssoniana Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7,

8, p. 140.

1850 Taeniopteris Nilssoniana Bronn, Lethaea geogn., II, 3, p. 31. 1849 Phyllopteris Nilssoniana Brongniart, Tableau, p. 22, 103. 1834 Glossopteris latifolia Münster, Neues Jahrb, f. Mineral, p. 43.

1836 Glossopteris latifolia Münster, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 510. 1836 Glossopteris elongata Münster, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 510.

1841 Sagenopteris elongata Goeppert, Gatt. der foss. Pfl., 5, 6, p. 114, t. 15, 16, f. 1—7. 1843 elongata F. Braun, Beitr. z. Urgesch. der Pflanzen, in: Münster,

Beitr. Petrefactenkunde, Heft 6, p. 28.

1847 elongata Braun, Fossile Gewächse aus den Grenzschichten bei

Culmbach, Flora, (2) V, p. 84.

1850 elongata Unger, Genera et species, p. 227.

1851 elongata Bronn, Lethaea geogn., II, 4, p. 50, t. 24¹, f. 4a, b.

1853 elongata Andrae, Fossile Flora von Steiersdorf, Abh. K. K. Geol.

R. A., II, 3, 4, p. 35, t. 10, f. 4. 1838 diphylla Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35, f. 4.

1850 Acrostichites diphyllus Unger, Genera et species, p. 141.

1838 semicordata Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35,

1838 acuminata Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35,

1840 acuminata Braun, Verzeichniss, p. 98.

1850 Acrostichites acuminatus Unger, Genera et species, p. 142.

1886 Acrostichites inaequilaterus Goeppert, Syst. filic. fossil., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XVII, Suppl., p. 287. 1850 Acrostichites inaequilaterus Unger, Genera et species, p. 141.

1865 Sagenopteris gracilis Heer, Urwelt der Schweiz, p. 81, t. 4, f. 9 (mit? nach Schimper).

Bemerkungen: Was ältere Angaben betrifft, stimmt die Synonymik bei Schenk, Schimper und Nathorst, in grossen Zügen über-

S. rhoifolia und S. Nilssoniana werden jetzt als Synonym betrachtet, ausserdem hat Ward, 1900, darauf hingewiesen, dass der Name Nilssoniana die Priorität hat über rhoifolia. Bei den meisten neueren Autoren findet man denn auch diese Art unter dem Namen S. Nilssoniana, so bei:

1900 Nilssoniana Ward, in Fontaine, Mesozoic plants from Oroville, Cal., in Ward: Status mesozoic floras U. S., I, The Older mesozoic, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p. 352, t. 56, f. 1; t. 67, f. 2.

1909 Nilssoniana Salfeld, Beitr. zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland, Palaeontogr., LVI, p. 18, t. 1, f. 1, 2.
1910 Nilssoniana Halle, Sagenopteris, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl.,
XLV, 7, p. 6, t. 1, f. 24; t. 2, f. 15—23; t. 3, f. 6—11.

Das Exemplar, welches Feistmantel, 1881, t. 42 A, f. 2, als S. cf. rhoifolia abbildet, gehört wohl, wie auch Arber, Glossopterisflora, p. 75, annimmt, zu Glossopteris, wie es auch der Fall sein wird mit den übrigen auf der gleichen Tafel abgebildeten, nicht spezifisch bestimmten, Sagenopteris-Exemplaren.

Das die übrigen von Feistmantel als S. rhoifolia beschriebenen und abgebildeten Exemplare wirklich zu der Art gehören, geht aus

einer Bemerkung bei Halle, The mesozoic flora of Graham Land, 1913, p. 9, hervor. Hier sagt er, dass S. Nilssoniana im Jahre 1879 in typischen Exemplaren bei Feistmantel für Australien angegeben wird. Möglich gehört die Abbildung bei Shirley auch zu der Art.

Was die von Fontaine, 1883, abgebildeten Exemplare vorstellen, wird wohl keiner bestimmen können. Mit Sagenopteris haben sie sehr wenig Aehnlichkeit. Das gleiche gilt für die Abbildung bei Emmons.

Schenk unterscheidet bei S. rhoifolia drei Varietäten: a difformis, β conformis, γ pusilla.

Vorkommen: Rhät-Lias:

Schweden: Hör; Palsjö; Bjuf; Höganas. Bornholm: Pythuset; Vellingsby. Deutschland: in den Lettenschiefern der rhätischen Formation: Strullendorf bei Bamberg; Veitlahm bei Kulmbach; Theta, Eckersdorf, Donndorf, Neustädtlein, Forst, Oberwaitz, Mistelbach bei Bayreuth; und an mehreren anderen Stellen bei Bamberg und Bayreuth.

Lias (Angulatenschichten): Buchenrod, Grossheirath bei Coburg,

Halberstadt, Quedlinburg.

Oesterreich: Lias: Steiersdorf im Banat; Fünfkirchen.

Australien: Condamine River, Talgai, Queensland; Darling Downs, near Toowoomba, Queensland.

Sagenopteris rhoifolia Presl var. mexicana Wieland.

1914 rhoifolia var. mexicana Wieland, Flora liasica Mixteca alta, Bol.

del Instit. geol. de Mexico, 31, p. 139, t. 40, f. 8—10. Bemerkungen: Es wird kaum möglich sein zu entscheiden, ob es sich um Sagenopteris handelt. Eine spezifische Bestimmung ist wohl ausgeschlossen.

Vorkommen: Lias: Mexico.

Sagenopteris rotundata Zigno.

1865 rotundata Zigno, Enum. Filicum foss. form. Oolith., p. 35.

Bemerkungen: Nach Zigno, Flora foss. form. Oolith., 1867, p. 188-189, zu seiner S. Goeppertiana.

Vorkommen: Oolith: Italien: Val Zuliani bei Roverè di

Velo, Verona.

Sagenopteris salisburioides Johnston.

1887 salisburioides Johnston, Fresh contrib. Mesozoic Tasmania, Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania f. 1886, t. 1, f. 4.

1888 salisburioides Johnston, Geology of Tasmania, p. 177, t. 28, f. 4. 1889 salisburioides Feistmantel, Sitz. Ber. K. Böhm. Ges. d. Wiss.,

Jhrg. 1888, p. 634.

1890 salisburioides Feistmantel, Uhlonosne utvary v. Tasmanii, Spisuv poct. jubil. cenou kral c spolecnosti nauk v Praze, Cislo III,

p. 100, t. 9, f. 1, 1a.

1887 Ratte, Note on new fossil plants from the Wianamattashales, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, (2), I, 4, p. 1080.

Bemerkungen: Feistmantel vergleicht auch mit Gingko und mit Salisburia Huttoni Sap. Jedenfalls handelt es sich nicht um eine Sagenopteris. Walkom, Notes on some Tasmanian mesozoic plants, Part II, Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania, 1925, p. 68, 70, 72, erwähnt die Abbildungen als Ginkgoites salisburioides.

Vorkommen: Jura: Tasmanien: Lord's Hill und Hobart.

Sagenopteris semicordata Presl.

1838 semicordata Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 165, t. 35, f. 2.

1849 semicordata Bgt., Ann. des Scienc. natur., Botan., (3) XI, p. 304 (nur Name).

1850 Acrostichites semicordatus Unger, Gen. et spec., p. 141.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird schon seit Goeppert,

in Bronn, Index, 1848, p. 1107, mit S. rhoifolia vereinigt. Vorkommen: Keuper: Deutschland: Bamberg.

Sagenopteris serrulata Goeppert.

1848 serrulata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1107. Bemerkungen: Beschreibung niemals veröffentlicht. Vorkommen: Unbekannt.

Sagenopteris (?) stoliczkana Feistmantel.

1876 stoliczkana Feistmantel, Records Geol. Survey of India, IX, p. 139.

1879 stoliczkana Feistmantel, Flora of the Talchir-Karharbari Beds, Palaeontologia indica, Serie XII, 1, Fossil Flora Gondwana System, III, 1, p. 18, t. 13, f. 4.

1881 stoliczkana Feistmantel, Palaeontologia indica, XII, 3, Fossil Flora Gondwana System, III, 3, p. 114.

Benerickung en v. Diese Abbildungen, welche von Feistmantel

Bemerkungen: Diese Abbildungen, welche von Feistmantel unter Vorbehalt zu Sagenopteris gestellt wurden, werden von Arber, Glossopterisflora, 1905, p. 90, 92, zu Glossopteris gerechnet und mit G. decipiens Feistmantel verglichen.

Vorkommen: Permo-Karbon: Brit. India: Karharbari beds

at Domahni, in the Karharbari Field.

Sagenopteris suspecta Hollick.

1930 suspecta Hollick, The upper cretaceous floras of Alaska, U. S.

Geol. Survey Profess. Paper, 159, p. 41, t. 2, f. 6.

Bemerkungen: Hollick vergleicht besonders mit Exemplaren, welche Fontaine, in Ward, Status, II, U. S. Geol. Survey Monogr., 48, 1905, p. 293, t. 65, f. 30—35, unter dem Namen S. Mantelli abgebildet hat, und hält es nicht für ausgeschlossen, dass diese mit seiner S. suspecta identisch sind. Jedenfalls betrachtet er seine S. suspecta als verschieden von S. Mantelli.

Vorkommen: Kreide: Alaska: Coalmine in Coal Bluff, He-

rendeen Bay, Alaska Peninsula.

Vielleicht auch: Shasta Series, Calif., wenn Fontaine's Exemplare identisch sind.

Sagenopteris taeniaefolia Goeppert.

1864-65 taeniaefolia Goeppert, Perm. Formation, Palaeontographica, XII, p. 127, t. 9, f. 11—13. Bemerkungen: Sicher keine Sagenopteris. Vorkommen: Perm: Böhmen: Braunau

Sagenopteris tasmanica Feistmantel.

1878 tasmanica Feistmantel, Palaeontologische Beiträge, III, Palaeontographica, Suppl. III, Lief. 3, p. 111, t. 15, f. 10.

1883 tasmanica Tenison Woods, Fossil Flora Coaldeposits Australia, Proc. Linn. Soc. New South Wales, VIII, p. 93.

1886 tasmanica Johnston, General observations Tasmania, Papers and

Proc. Roy. Soc. Tasmania f. 1885, p. 381.

1889 tasmanica Feistmantel, Sitz. Ber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Jhrg. 1888, p. 634.

1890 tasmanica Feistmantel, Uhlonosné utvary v Tasmanii, Spisuv poct. jubil. cenou kral c spolecnosti nauk v Praze, III, p. 100, t. 8, f. 18, 18a.

1890 tasmanica Feistmantel, Coal and Plant bearing beds, Mem. Geol.

Surv. N. S. Wales, Palaeontol., 3, p. 135, t. 29, f. 6, 6a.

Bemerkungen: Es handelt sich wahrscheinlich um eine Sagenopteris, Feistmantel vergleicht hiermit auch sein Glossopteris moribunda, welche nach Walkom gleichfalls eine Sagenopteris ist. Feistmantel gibt an, dass die Pflanze einigermassen an S. Phillipsii erinnert.

Vorkommen: Upper Mesozoic: Tasmania: Jerusalem Basin.

Sagenopteris undulata Nathorst.

1878 undulata Nathorst, Floran vid Bjuf, I, Sver. Geol. Und., Ser. C,

No. 27, p. 26, t. 2, f. 2—4.

1878 undulata Nathorst, Höganas och Helsingborg, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XVI, 7, p. 11, t. 2, f. 3.

1886 undulata Nathorst, Floran vid Bjuf, III, Sver. Geol. Und., Ser. C, No. 85, p. 85, 121, t. 19, f. 2, 3.

1910 undulata Halle, Sagenopteris, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl., XLV, 7, p. 4, t. 1, f. 1—15; t. 3, f. 1—5.

1878 dentata Nathorst (pars), Floran vid Bjuf, Sver. Geol. Und., Ser.

C, No. 27, p. 27, t. 2, f. 5.

1878 rhoifolia? Nathorst, Floran vid Bjuf, Sver. Geol. Und., Ser. C, No. 27, p. 27, t. 1, f. 17; t. 8, f. 2 (cf. Nathorst, Sver. Geol. Und., Ser. C, No. 85, 1886, p. 121).

1886 alata Nathorst, Floran vid Bjuf, III, Sver. Geol. Und., Ser. C, No. 85, p. 85, 121, t. 1, f. 17; t. 19, f. 4, (t. 1, f. 17, wurde, 1878, s. n. S. rhoifolia veröffentlicht).

Bemerkungen: Nathorst hat, 1886, S. dentata mit S. undulata vereinigt. Halle, 1910, macht darauf aufmerksam, dass nur f. 5 zu S. undulata gehört, und dass f. 6, 7, unbestimmbare Fragmente sind, welche nicht einmal zu Sagenopteris gerechnet werden dürfen, sie werden von Halle in f. 16, 17, von t. 1 neu abgebildet Nathorst, Bjuf, III, p. 85, rechnet t. 1, f. 17, von seiner S. rhoifolia, 1878, zu S. alata, während er, p. 121, sein S. rhoifolia, 1878, ganz zu S. undulata rechnet. Halle, 1910, vereinigt beide, sowie S. alata, mit S. undulata. Du Toit, Annals South African Museum, XXII, 2, p. 325, vergleicht sein S. longicaulis mit S. undulata. Beide sind durch die gekerbten bis gezähnten Blattränder von den übrigen Arten unterschieden. Das Gleiche gilt auch für S. kamenkensis Thomas.

Vorkommen: Jura: Schweden: Bjuf; Höganäs.

Sagenopteris variabilis Velenovsky.

1889 variabilis Velenovsky, Abh. K. Böhm. Gesellsch. Wiss., (7), III,

1906 variabilis Hollick, Cretac. Flora of S. New York and New England, Monogr. U. S. Geol. Survey, L, p. 34, t. 1, f. 22. 1918 variabilis Kryshtofovich, Cretac. Flora Russian Sakhalin, Journ.

Coll. of Science Imp. Univ. Tokyo, XL, 8, p. 35, f. 5. 1919 variabilis Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 563.

1930 variabilis Hollick, Upper Cretaceous Alaska, U. S. Geol. Survey Profess. Paper, 159, p. 41, t. 2, f. 8.

1885 Thinnfeldia variabilis Velenovsky, Gymnosp. der böhm. Kreideform., p. 6, t. 2, f. 1—5; t. 3, f. 12.

1902 Thinnfeldia variabilis Hollick, Bull. New York botan. Garden. II, p. 403, t. 41, f. 12.

1903 Thinnfeldia variabilis Berry, Bull. Torrey bot. Club, XXX,

p. 444. Bemerkungen: Seward vergleicht, Wealdenflora I, p. 132; II, p. 225, mit S. Mantelli. Velenovsky, 1889, hat, nachdem Nathorst brieflich darauf aufmerksam gemacht hatte, seine, ursprünglich als Thinnfeldia beschriebene Art zu Sagenopteris gestellt.

Vorkommen: Kreide:

Böhmen: Perucer Tone bei Kuchelbad.

U. S. A.: Magothy?: Chappaquiddick, Marthas Vineyard, Mass. Russland: Sakhalin: Mgach (Gyhakian).

Alaska: Yukon River, 10 miles below Blatchfords mine.

Sagenopteris virginiensis Fontaine.

1889 virginiensis Fontaine, Potomac or younger mesozoic Flora, Monogr. U. S. Geol. Survey, XV, p. 150, t. 138, f. 13; t. 139, f. 1.
1911 virginiensis Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geological Sur-

vey, p. 289. 1919 virginiensis Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants

of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 563.

Bemerkungen: Es handelt sich um m. E. unbestimmbare Fragmente. Es ist nicht ausgeschlossen, dass sie je zu Sagenopteris gehört haben. Seward vergleicht S. virginiensis mit S. paucifolia, Berry mit S. Mantelli.

Vorkommen: Kreide: U.S.A.: Patuxent formation: Frede-

ricksburg, Virginia.

Sagenopteris species Yokovama.

1889 Sagenopteris species Yokoyama, Jurassic plants, Journal Coll.

of Science Imp. Univ. Tokyo, III, 1, p. 38, t. 10, f. 3, 3a.

1886 rhoifolia Yokoyama, Bull. Geol. Soc. Japan, Part B, I, 1, p. 6.

Bemerkungen: Salfeld, Beitr. zur Kenntnis jurassischer
Pflanzenreste, Palaeontogr., LVI, p. 18, stellt die Angabe aus dem
Jahre 1886 zu S. Nilssonianu (inkl. S. rhoifolia). Yokoyama selber gibt, 1889, an, dass er zwar sein Exemplar mit S. rhoifolia verglichen hat, aber es vorzieht, es nur als Sagenopteris species zu bezeichnen. Sein Exemplar ist sehr fragmentarisch.

Vorkommen: Jura: Japan: Ozo.

Sagenopteris species Fontaine.

1894 Sagenopteris (?) species Fontaine, in: Diller and Stanton, Bull.

Geol. Soc. America, V, p. 450. 1895 (1896) Sagenopteris (?) species Fontaine, in: Stanton, Bull. U.

S. Geol. Surv., 133, p. 15.
1905 Sagenopteris (?) species Fontaine, in: Ward, Status mesozoic floras, II, U. S. Geol. Survey Monogr., XLVIII, p. 238, t. 65,

1919 Sagenopteris (?) species Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 563.

Bemerkungen: Es handelt sich um ein unbestimmbares Fragment irgend einer Pflanze.

Vorkommen: Kreide: U. S. A.: Shasta formation.

Sagenopteris species Fontaine.

1900 Sagenopteris species Fontaine, in Ward, Status mesozoic floras U. S., I, 20th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p. 334.

1908 Sagenopteris species Knowlton, in Diller, U. S. Geol. Survey, Bull. 353. p. 55.

Vorkommen: Jura: U. S. A.: (Foreman), Taylorsvill region, Calif

Sagenopteris species Fontaine.

1900 Sagenopteris species Fontaine, in: Wanner and Fontaine, Triassic flora of York County, in: Ward, Status mesozoic floras U. S., I, The older Mesozoic, 20th. Ann. Rept. U. S. Geol. Survev, II, p. 239, t. 25, f. 6.

1919 Sagenopteris species Knowlton, Catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey.

Bemerkungen: Die Abbildung ist nicht spezifisch bestimmbar.

Vorkommen: Trias: U. S. A.: South of York Haven, Pa.

Sagenopteris species Yokovama.

1905 Sagenopteris species Yokoyama, Nagato and Bitchu, Journal Coll. of Science Imp. Univ. Tokyo, XX, 5, p. 11, t. 3, f. 3. Bemerkungen: Diese Abbildung sieht denen aus dem Jahre 1889 einigermassen ähnlich. Yokoyama vergleicht mit S. Phillipsii bei Möller, t. 5, f. 1-7, und mit S. rhoifolia bei Schenk. Grenzschichten. t. 12.

Vorkommen: Trias: Japan: Bitchu.

Sagenopteris species Halle.

1910 Sagenopteris species Halle, Sagenopteris, Kgl. Sv. Vet. Akad.

Handl., XLV, 7, p. 9, t. 1, f. 22, 23. Bemerkungen: Wie Halle selber angibt, handelt es sich um Fragmente, welche kaum spezifisch bestimmbar lind.

Vorkommen: Rhät: Schweden: Bjuf.

Sagenopteris species Knowlton.

1916 Sagenopteris species Knowlton, U. S. Nat. Museum, Proceed., LI, p. 455, t. 81, f. 2.

Bemerkungen: Nicht spezifisch bestimmbar.

Vorkommen: Jura (Lower Jur.): U. S. A.: Upper Matanuska Valley, Alaska.

Sagenopteris species Du Toit.

1927 Sagenopteris species Du Toit, Fossil Flora of the Upper Karroo beds, Annals South African Museum, XXII, 2, p. 399, t. 29, f. 3. Bemerkungen: Die Abbildung ist unbestimmbar. M. E. auch sehr zweifelhaft, ob es sich überhaupt um eine Sagenopteris handelt. Man kann mit einigen Abbildungen von kleinen Blättern von S. undulata Halle, 1910, besonders t. 1, f. 8, 9, vergleichen.

Vorkommen: Upper Beaufort Beds: S. Africa: Kraai River

Bridge.

Sagenopteris species Carpentier.

1927 Sagenopteris? species Carpentier, Flore wealdienne Féron-Glageon, Mém. Soc. géol. du Nord, X, 1, p. 100, t. 13, f. 14.

Be merkungen: Carpentier vergleicht auch diese mit S.

Mantelli. Auch der Kutikulabau zeigt Uebereinstimmung.

Vorkommen: Wealden: Frankreich: Féron-Glageon (Nord).

Sagenopteris? species Carpentier.

1927 Sagenopteris? species Carpentier, l. c. p. 100, t. 13, f. 15.

Bemerkungen: Dieses Blatt zeigt weniger Anastomosen als die übrigen. Carpentier vergleicht mit S. elliptica Fontaine oder mit Chiropteris spathulata Newberry (diese beiden werden allerdings von Fontaine als identisch betrachtet). Chiropteris Newberry unterscheidet sich nach Carpentier von Sagenopteris gerade durch das seltene Auftreten von Anastomosen.

Vorkommen: Wealden: Frankreich: Féron.

Sagenopteris (Phyllites) species Carpentier.

1927 Phyllites? species Carpentier, l. c., p. 101, t. 13, f. 16.

Bemerkungen: Carpentier vergleicht mit einer kleinen
Form von S. Mantelli, welche Seward, Contrib. to our knowledge of
Wealden Floras, Q. J. G. S., London, LXIX, 1913, t. 11, f. 3, abge-

bildet hat. Vorkommen: Wealden: Frankreich: Féron.

Salvinia L.

1919 Salvinia Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten,

Bull. Geol. Inst. of Upsala, XVI, p. 244—260.

1929 Salvinia Kirchheimer, Die Gattung Salvinia in den Tertiärfloren der Wetterau und des Vogelsberges, Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen, Naturw. Abt., XII (1928—29), p. 140.

1929 Salvinia Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Ein Beitrag zur Kenntnis der Mikrosporangien der S. formosa Heer, Planta, Archiv für wissensch. Botanik, IX, 3,

р. 388

1930 Salvinia Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, II, Ueber Sporangienreste einer miozänen Salvinia, Planta, Archiv für wissensch. Botanik, XI, 1, p. 169.
1930 Salvinia Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia

1930 Salvinia Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen tertiärer Salvinien, Centr. f. Min. etc., Jhrg. 1930, Abt. B, No. 8, p. 339.

Bemerkungen: Bis vor sehr kurzer Zeit beschränkte sich unsre Kenntnis von Salvinia fast nur auf die sterilen Teile, von welchen mehrere Arten beschrieben worden sind. Diese wurden von Florin, 1919, in sehr übersichtlicher Weise zusammengestellt. Was die fertilen Teile betrifft, haben uns hauptsächlich die Arbeiten von Kirchheimer manchen Beitrag geliefert. Der wichtigste frühere Beitrag wurde von Brabenec [O novem nalezisti tretihornich rostlin ve spodnim pasmu urstev zateckych, Rozpr. Ceské Akad. Cisare Frantisca Josefa, (2), XIII, p. 3, 1904, und Zusammenfassung der Flora der böhm. Tertiärformation, Archiv für die naturwiss. Landesdurchforschung Böhmens, XIV, 3, 1909, p. 33 (in tschechischer Sprache)] geliefert, der Mikro- und Makrosporangien beschrieb, welche er mit zahl-

reichen Resten der Salvinia formosa zusammengefunden hat in miocanem Schiefer bei Holedeče. Der zweite ältere Beitrag wurde von Fritel geliefert, der in mehreren Arbeiten unter dem Namen S. Zeilleri Sporokarpen beschrieben hat, von welchen aber keine weiteren Einzelheiten mitgeteilt werden. Kirchheimer hat auch, zusammen mit seiner S. Harrassowitzii, 1929, p. 145, Sporokarpenähnliche Organe gefunden, welche aber auch keine Einzelheiten aufweisen.

Kirchheimer konnte an dem früher als Sphaeria aegeritoides von Engelhardt aus den miozänen Tonen von Himmelsberg bei Fulda beschriebenen Material feststellen, dass es sich in den als Pilzfruchtkörper gedeuteten Gebilden um Sori von Mikro- und Makrosporangien von Salvinia handelte. Da er weiter hat feststellen können, dass das sterile Material, welches von Engelhardt als S. Mildeana bestimmt worden war (Engelhardt, Ueber Tertiärpflanzen vom Himmelsberg bei Fulda, Abh. Senckenb. naturf. Gesellsch. Frankfurt, XX, 1903, p. 257, t. 1, f. 11-13 a, b) zu S. formosa gehört, rechnet er auch diese Sporangien zu dieser Art. Die Mikrosporangien und Sporen konnten eingehend untersucht werden, und es stellte sich heraus, dass diese besondere Merkmale aufweisen, wodurch sie von den rezenten Formen sehr gut unterschieden werden können. Bei den Makrosporangien gelang es nicht auch Sporen zu finden.

In dem Nachtrag zu dieser Arbeit erwähnt Kirchheimer auch eine dyssodilartige Braunkohle, welche über dem obermiozänen Süsswasserdolomit von Garbenteich bei Giessen liegt. Auch hier wurden Mikro- und Makrosporangien nachgewiesen, und bei den Makrosporangien konnte der Bau der Makrosporen näher untersucht werden. Diese Salvinia-Art ist von S. formosa Heer verschieden und zeigt einige Aehnlichkeit zu der rezenten S. oblongifolia Mart.

Dieses Vorkommen wird in der zweiten, in Planta erschienenen Arbeit eingehend beschrieben, und nach der ausführlichen Schilderung der Mikro- und Makrosporangien und Sporen und einem Vergleich mit S. formosa und rezenten Formen, wird eine neue Art: S. hassiaca für diesen Fund aufgestellt. Es konnte auch besonders nachgewiesen werden, dass es sich sicher um eine Salvinia, und nicht etwa um Azolla handelt.

Eine Bestimmung fossiler Arten ist, wie aus verschiedenen Stellen in Kirchheimer's Arbeiten hervorgeht, auf Grund der sterilen Blätter nicht leicht und sicher sind manche "Arten" nur dadurch aufgestellt, weil von den Autoren nicht beurteilt wurde, welche Seite (Ober- oder Unterseite) vorlag. Ueber die Sporokarpen ist bis heute noch zu wenig bekannt, um diese für eine Systematik verwenden zu können.

Salvinia Alleni Lesquereux.

- 1878 Alleni Lesquereux, Tertiary Flora, Hayden's Report U. S. Geol. Surv. Terr., VII, p. 65, t. 5, f. 11.
- 1883 Alleni Lesquereux, Cret. and Tert. Floras, Hayden's Report, VIII, p. 136, t. 21, f. 10, 11.
 1889 Alleni Ward, The geographical distribution of fossil plants,
- U. S. Geol. Survey, 8. Ann. Report, p. 911.

 1894 Alleni Hollick, Fossil Salvinias, incl. descr. of a new species,
 Bull. Torrey Botan. Club, XXI, 6, p. 255, t. 205, f. 12 (nach
 Lesquereux, t. 21, f. 11).
- 1872 Ophioglossum Alleni Lesquereux, in Hayden's Report, 6. Ann. Report, p. 371.
- 1894 Tmesipteris Alleni Hollick, l. c. p. 256.
- 1913 Carpolithes Alleni Cockerell, Florissant Shales, Am. Journal of Sci., XXXVI, p. 498-500.

Bemerkungen: Diese Form wurde zuerst von Lesquereux als zu Ophioglossum gehörig aufgestellt. Später, hauptsächlich durch den Vergleich mit den Abbildungen von S. reticulata bei Heer, kam er zu der Auffassung, dass es sich um eine Salvinia handelt. Florin kann sich hiermit nicht vereinigen, und rechnet S. Alleni und auch S.reticulata nicht zu Salvinia. Ebensowenig kann er sich mit Hollick's Deutung vereinigen. Da er jedoch keine Möglichkeit zu einer zuverlässigen Bestimmung sieht, schlägt Florin den Namen Phyllites Alleni vor. Florin hat offenbar übersehen, dass Cockerell, 1913, die Pflanze

mit Früchten vergleicht, und sie Carpolithes Alleni nennt.

Hollick, The Taxonomic and morph. Status of *Ophioglossum Alleni* Lesq., Bull. Torrey Botan. Club, L, 1923, p. 207—213, t. 10—12, hat eine ausführliche Uebersicht gegeben von den verschiedenen Ansichten über diese Pflanze. Nach der Arbeit von Florin hat sich Cockerell, A new genus of fossil Liliaceae, Bull. Torrey Botan. Club, XLIX, p. 211-213, mit dieser Pflanze wieder einmal beschäftigt und nennt sie nun Brachyruscus Alleni. Später hat Hollick ein reiches Material untersucht und vergleicht mit Kapseln oder Karpellen von Staphyleaceae und Sapindaceae, von welchen er mehrere zum Vergleich mit sehr guten Abbildungen der fraglichen Pflanze abbildet.

Hollick behält den Namen Carpolithes Alleni (Lesq.) Cock. bei. Vorkommen: Tertiär: U. S. A.: South Park, near Castello's

Ranch, Florissant.

Salvinia aquensis Saporta.

1888 aquensis Saporta, Dernières adjonctions à la flore fossile d'Aixen-Provence, Ann. Sci. Nat., Botanique, (7) VII, p. 27, t. 2, f. 1. 1894 aquensis Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Bot. Club, XXI,

6, p. 255, 256, t. 205, f. 9 (Kopie nach Saporta).

1919 aquensis Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull. Geol. Inst. of Upsala, XVI, p. 244.

Bemerkungen: Diese Form liegt in nur einem und noch

unvollständigem Blatt vor.

Vorkommen: Miocän: Frankreich: Aix-en-Provence.

Salvinia attenuata Lesquereux.

1874 attenuata Lesquereux, Tert. flora North Amer. Lignitic, Hayden's Report, 8. Ann. Report, p. 296.

1878 attenuata Lesquereux, Tertiary Flora, Hayden's Report U. S. Geol. Surv. Territ., VII, p. 65, t. 64, f. 14, 14a. 1894 attenuata Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Bot. Club, XXI,

6, p. 255, t. 205, f. 10 (nach Lesquereux).

1897 attenuata Stanton et Knowlton, Stratigraphy and Palaeont. Laramie etc. in Wyoming, Bull. Geol. Soc. America, VIII, p. 154. 1894 Marsilea attenuata (Lesq.) Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey

Bot. Club, XXI, 6, p. 256.

1919 Marsilea ? attenuata Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull. Geol. Inst. of Upsala, XVI, p. 253.

Bemerkungen: Von dieser Art liegen zwei Blätter vor, welche an der ausgezogenen Basis vereinigt sind. Wegen der Form und der Nervatur können diese Blätter nach Hollick und Florin nicht zu Salvinia gerechnet werden. Hollick betrachtet sie als Marsilea, aber der Nervatur wegen hält Florin auch diese Deutung für fraglich.

Vorkommen: Tertiair: U. S. A.: Point of Rocks, Wyoming. Laramie Formation: U. S. A.: Montana Formation (Stanton und

Knowlton; ohne Abbildung).

Salvinia cordata.

1867 cordata Ettingshausen, Bilin, I, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXVI, p. 94, t. 2, f. 19, 20.
1869 cordata Schimper, Traité, I, p. 732.
1880 cordata Schimper, in Zittel, Handbuch, p. 153, f. 118 (1) (Kopie

nach Ett.).

1894 cordata Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Bot. Club, XXI, 6, p. 255, 256, t. 205, f. 7 (Kopie nach Ettingsh., t. 2, f. 19).

cordata Fritel, Note sur une expèce fossile nouvelle du genre Salvinia, Journal de Botanique, XXI, p. 194.

1909 cordata Brabenec, Archiv pro přir. prozk. cech. (Archiv für die nat. Landesdurchf. von Böhmen), XIV, 3, p. 32, f. 13c (Kopie nach Ettingsh.).

1919 cordata Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull. Geol. Inst. of Upsala, XVI, p. 244.

1922 cordata Gilkinet, Plantes fossiles de l'argile plastique d'Andenne, Mém. Soc. Géol. Belgique, 1922, p. 27, f. 10, 11.

Bemerkungen: Florin betrachtet diese Form als eine gute Art. Jedenfalls gehört sie wohl zu Salvinia. Fritel vergleicht mit der rezenten S. natans.

Vorkommen: Miocän:

Böhmen: Bilin, sowie nach Brabenec: Kutišice und Brezno.

Belgien: Andenne.

Salvinia cyclophylla Lesquereux.

1873 cyclophylla Lesquereux, The lignitic formation and its fossil flora, Hayden's U.S. Geol. and Geogr. Survey, 7. Ann. Rept., p. 408.

1878 cyclophylla Lesquereux, Tertiary Flora, Hayden's Report, VII,

p. 64, t. 5, f. 10, 10a.

1883 cyclophylla Lesquereux, Contrib. to the fossil flora of the Western Territ., III, The cretaceous and Tertiary floras, Hayden's Report, VIII, p. 136.

1894 cyclophylla Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Bot. Club, XXI, 6, p. 255, t. 205, f. 11 (Kopie nach Lesquereux).

1894 Phyllites cyclophylla Hollick, l. c., p. 255, 256.
1919 Phyllites cyclophylla Florin, Eine Uebersicht der fossilen Sal-

vinia-Arten, Bull. Geol. Instit. Upsala, XVI, p. 254. Bemerkungen: Hollick hat der Nervatur wegen sich nicht mit der Lesquereux'schen Auffassung vereinigen können. Er konnte nicht entscheiden, um was es sich handelt, und hat deshalb den Namen Phyllites cycl. vorgeschlagen. Florin ist der Meinung, dass es sich jedenfalls um ein dikotyles Blatt handelt.

Vorkommen: Tertiär: U.S.A.: Middle Park, Colorado.

Salvinia Ehrhardti Probst.

1884 Ehrhardti Probst, Jahresh. d. Ver. f. Vaterl. Naturk. in Würt-

temberg, XL, p. 74, t. 1, f. 3.
1894 Ehrhardti Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Bot. Club, XXI, 6, p. 255, 256, t. 205, f. 2 (nach Probst).

1908 Ehrhardti Engel, Geognostischer Wegweiser durch Württemberg, 3. Aufl., p. 561.

1919 Ehrhardti Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten,

Bull. Geol. Instit. Upsala, XVI, p. 245. Bemerkungen: Diese "Art" liegt nur in einem äusserst fragmentarischen Blatte vor. Dass es sich um Salvinia handelt, ist wohl wahrscheinlich, spezifischen Wert hat das Exemplar kaum. Vorkommen: Miocän: Deutschland: Heggbach, Oberschwaben.

Salvinia elliptica Newberry.

1894 elliptica Newberry, in Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrev Bot. Club, XXI, 6, p. 255, t. 205, f. 14, 14a, 15.
1908 elliptica Fritel, Note sur une espèce fossile nouvelle du genre

Salvinia, Journal de Botanique, XXI, p. 194. 1910 elliptica Seward, Fossil Plants, II, p. 475.

1919 elliptica Knowlton, Catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 574. 1919 elliptica Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten,

Bull. Geol. Institute of Upsala, XVI, p. 245.

Bemerkungen: Auch diese Art wurde nur einmal gefunden und von Newberry bestimmt. Nach Fritel und Florin handelt es sich um Salvinia, welche Auffassung wohl stimmt. Fritel vergleicht mit der rezenten S. auriculata Aubl., von der sie aber nach Florin ab-

Vorkommen: Obere Kreide (?): U.S. A.: Carbonado, Washington.

Salvinia excisa Probst.

1884 excisa Probst, Jahresh. d. Ver. f. Vaterl. Naturk. in Württem-

berg, XL, p. 74, t. 1, f. 4. 1894 excisa Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Bot. Club, XXI, 6, p. 256, t. 205, f. 3 (Kopie nach Probst).

1908 excisa Engel, Geognostischer Wegweiser durch Württemberg, 3. Aufl., p. 561.

1894 Asplenium excisa Hollick, l. c., p. 256.

1919 Phyllites excisa Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-

Arten, Bull. Geol. Institute of Upsala, XVI, p. 255.

Bemerkungen: Das Fragment gehört sicher nicht zu Salvinia. Ob es, wie Hollick annimmt, mit Asplenium etwas zu tun hat, wird wohl nie bewiesen werden können. Es ist deshalb richtig, wenn Florin es Phyllites nennt, wenn man sich überhaupt um solche Fragmente kümmert.

Vorkommen: Miocan: Deutschland: Heggbach, Oberschwaben.

Salvinia formosa Heer.

1859 formosa Heer, Flora tert. Helvetiae, III, p. 156, t. 145, f. 13, 14, 15.

1860 formosa Unger, Sylloge plant. foss., Denkschr. Math. natw. Cl. K. K. Akad. d. Wiss., Wien, XIX, p. 7.

1867 formosa Saporta, Etudes sur la végétation du Sud Est de la France à l'époque tertiaire, 3ième Partie, III, Ann. des Scienc. natur., Botanique, (5) VIII, p. 46. 1869 formosa Schimper, Traité, I, p. 731.

1880 formosa Schimper, in Zittel, Handbuch, p. 153, f. 118 (3, 4) (nach

1881 formosa Velenovsky, Flora a. d. ausgebr. Letten von Vrsovic, Abh. Math. natw. Cl. d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) XI, p. 12, t. 1, f. 14-17.

1884 ? formosa Probst, Jahresh. d. Ver. f. Vaterl. Naturk. in Württemberg, XL, p. 73. 1894 formosa Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey bot. Club, XXI,

p. 255, 256, t. 205, f. 6 (nach Heer).

1901 formosa Zeiller, Note sur la flore fossile du Tonkin, C. R. Congrès géol. Intern., Session 8, Paris, 1900, p. 4.

1902 formosa Zeiller, Flore fossile Tonkin, t. 51, f. 2, 3; Text, 1903,

p. 269.

1904 formosa Brabenec, Ueber einen neuen Fundort von tertiären Pflanzen in der unteren Zone der Zaaser Schichten, Bull. intern. Ac. des Sc. de Bohême, p. 1, t. 1, f. 2a-d.

1909 formosa Brabenec, Archiv pro přír. prozk. cech. (Archiv f. die natw. Landesdurchf. von Böhmen), XIV, 3, p. 33, f. 14 a—f. 1908 formosa Fritel, Note sur une espèce nouvelle de Salvinia, Journ.

de Bot., XXI, p. 193, 194. 1908 ? formosa Engel, Geognostischer Wegweiser durch Württemberg,

3. Aufl., p. 561.

1909 ? formosa Berry, A miocene flora from the virginian coastal plain, Journ. of Geology, XVII, p. 21. 1910 formosa Seward, Fossil Plants, II, p. 476.

1911 ? formosa Kettner, Die tert. Schotter- und Tonabl. bei Sloup und Klinec in Mittelböhmen, Sitzber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math.

natw. Kl., XXV, p. 5, 9.

1916 formosa Berry, Phys. condit. ind. by the flora of the Calvert form., U. S. Geol. Survey, Prof. Paper, 98 F, p. 63.

1919 formosa Knowlton, Catalogue mesozoic and cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 574.

1919 formosa Florin, Uebersicht der foss. Salvinia-Arten, Bull. Geol.

Inst. Upsala, XVI, p. 246—250, Textf. 1; t. 11, f. 1—11.

1924 formosa Seward, Fossil plants from South East Nigeria, Bull.
No. 6, Geol. Survey of Nigeria, p. 5, t. 1, f. 2, 3; Textf. 2, 2A.

1929 formosa Kirchheimer, Die Gattung Salvinia in den Tertiärfloren

der Wetterau und des Vogelberges, Bericht der oberhess. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Giessen, N. F., Naturw. Abt., XII (1928—29), p. 145—149, fig. II, t. 1, f. 1—7; p. 153. 1929 formosa Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Sal-

vinia, I, Ein Beitrag zur Kenntnis der Mikrosporangien der Salvinia formosa Heer, Planta, Archiv für wissensch. Botanik, IX,

3, 1929, p. 388—405, f. 1—7.

1930 formosa Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen tertiärer Salvinien, Centralbl. f. Min. etc., Jahrg. 1930, Abt. B, No. 8, p. 339—341, 347.

1903 Sphaeria aegeritoides Engelhardt, Ueber Tertiärpflanzen vom

Himmelsberg bei Fulda, Abh. Senckenberg. Naturf. Ges. Frankfurt, XX, p. 254-255, t. 1, f. 2, 3, 3a.

1903 Salvinia Mildeana Engelhardt, l. c., p. 257, t. 1, f. 11-13 a, b. Bemerkungen: Vgl. besonders die Einleitung zu Salvinia für die fertilen Teile der Pflanze, welche durch Kirchheimer aus-

führlich beschrieben worden sind. Vorkommen: Miocän:

Schweiz: Schrotzburg.

Frankreich: Bois d'Asson (Saporta, ohne Abb.).

Böhmen: Vrsovic bei Laun; Holedeč; Zelenký; Břeštany.

Tonkin: Yen Bai (Mio-Pliocan).

U. S. A.: Calvert Form., Richmond, Virginia (Berry, ohne Abb.). Deutschland: Himmelsberg bei Fulda (Kirchheimer); Lauterbach. Tertiär: Nakanoshima, Japan (Florin).

Tertiar (Eocan?): S. East Nigeria, Enugu (Seward).

Salvinia Harrassowitzii Kirchheimer.

1929 Harrassowitzii Kirchheimer, Die Gattung Salvinia in der Tertiärflora der Wetterau und des Vogelberges, Bericht der oberhess. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Giessen, N. F., Naturw. Abt., XII (1928-29), p. 142-145, f. 1; t. f. 14, 18.

1930 Harrassowitzii Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen tertiärer Salvinien, Centralbl. f. Miner. etc., Jhrg. 1930, Abt. B, 8, p. 343.

Bemerkungen: Die Sporokarpen, welche 1929, als zusammen mit dieser Pflanze vorkommend, beschrieben wurden, sind, wie

Kirchheimer selber bemerkt, sehr problematisch.

Vorkommen: Oberoligozan: Deutschland: Munzenberg, Wetteran.

Salvinia hassiaca Kirchheimer.

1930 hassiaca Kirchheimer. Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia. II. Ueber Sporangienreste einer miozanen Salvinie, Planta,

Archiv für wissensch. Botanik, XI, 1, p. 169—204, 19 Abb. 1930 hassiaca Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I. Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen tertiärer Salvinien, Centralbl. f. Min. etc., Jhrg. 1930, Abt. B, 8, p. 341—342, 347.

Bemerkungen: Makro- und Mikrosporangienreste u. Sporen. Vorkommen: Obermiozan: Deutschland: Garbenteich (Vo-

gelsberg) bei Giessen.

Salvinia Lehmanni Engelhardt.

1896 Lehmanni Engelhardt, Neue Tertiärpflanzen Süd-Amerikas, Abh. Senckenberg. Naturf. Gesellsch., XIX, p. 39, t. 3, f. 18, 19. Bemerkungen: Diese Art wird bei Florin nicht erwähnt.

Nach Engelhardt das grösste der bisher gefundenen Luftblätter. Er vergleicht mit S. oblongifolia Mart.

Vorkommen: Tertiär: Columbia: Caucatal.

Salvinia macrophylla Kirchheimer.

1929 macrophylla Kirchheimer, Die Gattung Salvinia in der Tertiärflora der Wetterau und des Vogelberges, Bericht der oberhess. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Giessen, N. F., Naturw. Abt., XII (1928-29), p. 149-152, fig. III, Tafel f. 9-12.

Bemerkungen: Diese Art ist durch ausserordentlich grosse Schwimmblätter ausgezeichnet. Sie ist verwandt mit S. cordata Ett. und S. Reussii Ett. S. cordata wird von Kirchheimer als vielleicht nur eine durch verschiedene Lebensbedingungen geschaffene Standortsvarietät betrachtet. Von den rezenten Arten hat noch S. auriculata Aubl. am meisten Aehnlichkeit, besitzt aber weitaus schwächere Papillen. Ueberhaupt soll die Papillenbildung bei den fossilen Arten viel mehr ausgeprägt sein als bei den rezenten.

Vorkommen: Tertiär: Miocän: Deutschland: Lauterbach.

Salvinia Mildeana Goeppert.

1855 Mildeana Goeppert, Tertiäre Flora von Schossnitz, p. 5, t. 1,

f. 21, 22, 23.

1861 Mildeana Unger, Sylloge plant. foss., Denkschr. K. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XIX, p. 5, t. 1, f. 7—10.

1867 Mildeana Ettingshausen, Bilin, I, Denkschr. K. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXVI, p. 94, t. 2, f. 23.

1869 Mildeana Schimper, Traité, I, p. 732.

1869 Mildeana Heer, Miocane baltische Flora, p. 17, t. 3, f. 1, 1b, 2. 1884 ? Mildeana Probst, Jahresh. d. Vereins f. vaterl. Naturkunde in Württemberg, XL, p. 72.

1891 Mildeana Engelhardt, Flora der Tertiärschichten von Dux, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., LVII, 3, p. 144, t. 4 (1), f. 26, 27.

1894 Mildeana Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Botan. Club, XXI, p. 255, 256, t. 205, f. 5 (Kopie nach Unger).

1901 Mildeana Engelhardt, Tertiärflora vom Himmelsberg bei Fulda, Abh. Senckenb. Naturf. Ges., XX, p. 257, t. 1, f. 11-13.

1908 Mildeana Fritel, Note sur une espèce fossile nouvelle du genre Salvinia, Journal de Botanique, XXI, p. 194.
1908 ? Mildeana Engel, Geogn. Wegweiser durch Württemberg, 3.

Aufl., p. 561.

1909 Mildeana Brabenec, Archiv pro přir. prozk. cech. (Archiv f. d. nat. Landesdurchf, von Böhmen, XIV, 3, p. 33, f. 13 f. 1913 Mildeana F. Meyer, Beitr. zur Kenntn. d. Tertiärfl. Schlesiens,

Inaug. Diss., Breslau, p. 2, 29, 31, 37 (nur Fundort). 1914 Mildeana Engelhardt, Abh. d. Grossherz. Hessischen Geol. Lan-

desanst. zu Darmstadt, V, 4, p. 268, t. 1, f. 2.

1919 Mildeana Florin, Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull.
Geolog. Instit. Upsala, XVI, p. 250.

1920 Mildeana Kräusel, Nachtr. zur Tertiärflora Schlesiens, III, Ueber einige Originale Goepperts und neuere Funde, Jahrb. d. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1919, XL, I, 3, 1920, p. 371.

1928 Mildeana Kirchheimer, Die fossile Makroflora der Kieselgur von Beuern, Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der Hess.

Geol. Landesanst. zu Darmstadt f. d. Jahr 1927, (5) X, p. 132. 1929 Mildeana Kirchheimer, Die Gattung Salvinia in der Tertiär-flora der Wetterau und des Vogelberges, Bericht der oberhess. Gesellsch. für Natur- und Heilkunde zu Giessen, N. F., Naturw. Abt., XII, p. 154—156, Tafel f. 8.

Bemerkungen: Die Angaben bei Goeppert und Unger werden allgemein als zu dieser Art gehörig betrachtet. Die Exemplare, welche Ettingshausen, 1867, beschrieben hat, werden von Florin zwar zu Salvinia gerechnet, aber nicht zu S. Mildeana. Er bezeichnet sie als Salvinia species. Heer's Exemplare aus der baltischen Flora werden als richtig angenommen. Da Probst seine Exemplare von Heggbach in Oberschwaben nicht abbildet, können diese nicht beurteilt werden.

Das von Engelhardt, 1901, vom Himmelsberg beschriebene Material wird von Kirchheimer, 1929, p. 145, zu S. formosa Heer gestellt. S. Mildeana Engelhardt, 1914, wird von Kirchheimer als richtig

betrachtet. Die Exemplare, welche Kirchheimer, 1928, beschrieben hat, werden, 1929, von ihm nicht zu dieser Art gerechnet, und Salvinia species genannt.

Die Angaben von Engelhardt, 1891, werden von Florin als rich-

tig angenommen.

Fritel, 1908, vergleicht S. Mildeana mit S. cordata Ett. und hält es für möglich, dass es sich um zu einer Art gehörende Varietäten handelt.

Vorkommen: Tertiär: Miocän:

Deutschland: Schossnitz, Samland; Altenschlirf im Vogelsberg (Eng., 1914) (Kirchheimer).

Böhmen: Bilin; Ladowitz; Schellenken; Amalienschacht (Engelhardt) Dux.

Salvinia oligocaenica Staub.

- 1887 oligocaenica Staub, Aquit. Flora des Zsilthales, Mitt. a. d. Jahrb. d. Kön. Ung. Geol. Anstalt, VII, 6, p. 235, t. 19, f. 2,
- 1894 oligocaenica Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Botan. Club, XXI, p. 255, 256, t. 205, f. 1 (Kopie nach Staub):

1907 oligocaenica Pax, Ueber Tertiärpflanzen aus Siebenbürgen, Jahresber. d. Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur, p. 21.

1908 oligocaenica Pax, Engler's Botan. Jahrb., XL, Beibl. 93, p. 53. 1919 oligocaenica Florin, Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull. Geol. Instit. Upsala, XVI, p. 251.

Bemerkungen: Staub's Material besteht nur aus einem einzigen Blatt. Pax hat sein Material nicht abgebildet, so dass eine Beurteilung ausgeschlossen ist. Pax nimmt eine Verwandtschaft mit S. Mildeana an.

Staub hat, A Frusca-Gora aquitaniai flora, Ertekez. a terneszettudomanyok höreboi, herausgeg. von der Ung. Akademie, XI, 2, p. 18, t. 1, f. 1, aus dem Aquitanien der Frusca-Gora eine Salvinia spec. beschrieben, welche er später mit S. oligocaenica vergleicht. Nach der Abbildung ist es jedoch nicht möglich, die Richtigkeit dieses Vergleichs zu beurteilen.

Vorkommen: Tertiär: Unt. Miozän: Ungarn: Zsiltal.

Salvinia preauriculata Berry.

1925 preauriculata Berry, A new Salvinia from the Eocene. Torreva. XXV, p. 116, f. 1-4.

1930 preauriculata Berry, Revision Lower Eocene Wilcoxflora, Profess. Paper, U. S. Geol. Survey, 156, p. 47, t. 7, f. 2, 3; t. 50,

1930 preauriculata Berry, A flora of Green River Age, Wyoming, Profess. Paper, U. S. Geol. Survey, 165 B, p. 62, t. 6, f. 1-3. Bemerkungen: Berry vergleicht mit S. auriculata Aublet

und unter den fossilen Formen mit S. Zeilleri Fritel.

Vorkommen: Eocene: U. S. A.: Holly Springs Sand, Hardeman County, Tenn.; Mandy, Madison County, Tenn. (Wilcox flora); Tipperary, Wyo.

Salvinia reticulata Ettingshausen.

1854 Dalbergia reticulata Ettingshausen, Fossile Flora von Tokay, Sitzungsber, K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XI, p. 37, t. 4, f. 5.

1859 reticulata Heer, Flora tert. Helv., III, p. 156, t. 145, f. 16. 1869 reticulata Schimper, Traité, I, p. 731. 1894 reticulata Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Botan. Club, XXI, p. 255, t. 205, f. 13 (Kopie nach Ettingshausen).

1904 reticulata Brabenec, Ueber einen neuen Fundort von tertiären Pflanzen in der unteren Zone der Saaser Schichten, Bull. intern. Ac. des Sc. de Bohême (Rozpr. Ceske Akad. Cisare Frant. Josefa), (2) XIII, p. 1, t. 1, a, b. 1894 Tmesipteris reticulata Hollick, l. c., p. 256.

Bemerkungen: Nachdem Ettingshausen das Fossil als zu Dalbergia gehörig beschrieben hat, hat Heer es zu Salvinia gestellt. Hollick kann sich dieser Meinung nicht anschliessen und stellt es zu Tmesipteris. Obgleich nicht abgestritten werden kann, dass einige Aehnlichkeit hiermit vorhanden ist, gibt es nach Florin zu viele und zu grosse Unterschiede und deshalb zieht er vor die Form: Phyllites reticulatus zu benennen und weist er darauf hin, dass auch Seward, Fossil plants, II, p. 25, sich nicht mit der Hollick'schen Deutung vereinigen kann.

Vorkommen: In einem Tertiären Geschiebe bei Skt. Gallen

in der Schweiz.

Salvinia Reussii Ettingshausen.

1867 Reussii Ettingshausen, Bilin, I, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., XXVI, p. 94, t. 2, f. 21, 22.

1869 Reussii Schimper, Traité, I, p. 732. 1880 Reussii Schimper, in Zittel: Handbuch, p. 153, f. 118 (2).

1880 Reussii Sieber, Zur Kenntniss der nordböhmischen Braunkohlenflora, Sitzber. K. Akad. d. Wiss., Wien, p. 73, 92, t. 1, f. 5, 6. 1882 Reussii Renault, Cours, II, p. 81, t. 16, f. 7. 1891 Reussii Engelhardt, Flora der Tertiärsch. von Dux, Nov. Act.

Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., LVII, 3, p. 144, t. 4 (1), f. 22

1894 Reussii Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Botan. Club, XXI,

p. 256, t. 205, f. 8 (Kopie nach Ettingshausen). 1908 Reussii Fritel, Notice sur une espèce fossile nouvelle du genre

Salvinia, Journal de Botanique, XXI, p. 194.

1909 Reussii Brabenec, Archiv pro přir. prozk. cech. (Archiv f. d. nat. Landesdurchf. von Böhmen), XIV, 3, p. 34, f. 13 d, e.

1915 Reussii Kryshtofovich et Palibin, Bull. Acad. Imp. des Sciences

Petrograd, p. 1236, f. 1, 2, 2 abc, 6 (pars).

1919 Reussii Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull. Geol. Institute Upsala, XVI, p. 252.

Bemerkungen: Ettingshausen vergleicht mit der rezenten: S. auriculata Aubl. (S. hispida H. B. K.).

Vorkommen: Miocan: Böhmen: Priesen, Ladowitz, Schellenken, Prohn bei Brüx, Sobrussan usw. Tertiär: Turkestan: Prov. Tourghay, Kirghisen-Steppen.

Salvinia spinulosa Probst.

1884 spinulosa Probst, Jahreshefte d. Ver. f. Vaterl. Naturkunde in

Württemberg, XL, p. 74, t. 1, f. 5. 1894 spinulosa Hollick, Fossil Salvinias, Bull. Torrey Botan. Club, XXI, p. 256, t. 205, f. 4 (Kopie nach Probst).

1908 spinulosa Engel, Geognostischer Wegweiser durch Württemberg, p. 561.

1919 spinulosa Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull. Geol. Institute Upsala, XVI, p. 252.

Bemerkungen: Die ursprüngliche Beschreibung ist sehr unvollständig und die Abbildung schlecht. Wahrscheinlich Salvinia. Vorkommen: Tertiär: Miocän: Deutschland: Heggbach, Oberschwaben.

Salvinia Zeilleri Fritel.

1908 Zeilleri Fritel, Journal de Botanique, XXI, Notes sur une espèce fossile nouvelle du genre Salvinia, p. 196-198, f. 4, 5, 8.

1910 Zeilleri Fritel, Etude sur les végétaux fossiles de l'étage sparnacien du bassin de Paris, Mém. Soc. Géol. de France, Paléontologie, XVI, p. 19, t. 20, f. 7—11. 1910 Zeilleri Seward, Fossil plants, II, p. 476.

1919 Zeilleri Florin, Eine Uebersicht der fossilen Salvinia-Arten, Bull.

Geol. Instit. Úpsala, XVI, p. 253.

1929 Zeilleri Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Ein Beitrag zur Kenntnis der Mikrosporangien der Salvinia formosa Heer, Planta, Archiv für wissensch. Botanik, IX, 3, p. 389.

1930 Zeilleri Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen ter-

tiärer Salvinien, Centralbl. f. Min. etc., Jhrg. 1930, Abt. B, 8,

p. 342, 347.

Bemerkungen: Fritel fand neben den Schwimmblättern auch Reste von Sporokarpen, deren Erhaltungszustand jedoch nicht sehr günstig war. Er vergleicht mit der rezenten S. auriculata Aubl. (f. 2, 3a, 6, 7) und auch mit S. Nymphellula Desv. (f. 3b). Die besten Exemplare der Blätter sind in der zweiten Arbeit Fritel's abgebildet. Vorkommen: Eocän: Frankreich: Cessoy, Seine-et-Marne.

Salvinia species Staub.

1881 Salvinia species Staub, A Frusca-Gora aquitaniai flora, Ertekez. a terneszettudomanyok köreboi, herausgeg. von der Ung. Akademie, XI, 2, p. 18, t. 1, f. 1.

Bemerkungen: Später, 1883, hat Staub diese Abbildung mit seiner S. oligocaenica verglichen. Nach Florin ist die Abbildung

nicht bestimmbar.

Vorkommen: Oligozän: Ungarn: Frusca-Gora.

Salvinia species Stanton et Knowlton.

1897 Salvinia species Knowlton, in: Stanton et Knowlton, Strati-graphy and paleontology of the Laramie and related formations in Wyoming, Bull. Geol. Soc. America, VIII, p. 133.

1909 Salvinia species Knowlton, The stratigraphic relations and paleontology of the Hell creek beds, Ceratops beds and equivalents and their reference to the Fort Union Formation, Proceed. Acad. Sci. Washington, XI, p. 207.

Bemerkungen: Eine Beschreibung oder Abbildung wurde

nie veröffentlicht.

Vorkommen: Ceratops-beds, U. S. A.: Wyoming, Lance Creek, Converse County.

Salvinia species (n. sp.) Yabe et Endo.

1927 Salvinia n. sp. Yabe et Endo, Salvinia from the Honkeikogroup. Japanese Journal of Geology and Geography, V, 3, p. 115, f. 3 a-d.

Vorkommen: Honkeiko-group: South-Manschuria, Ta-yu-futsu, near Honkeiko.

Salvinia species Kirchheimer.

1929 Salvinia species Kirchheimer, Die Gattung Salvinia in den Tertiärfloren der Wetterau und des Vogelberges, Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen, N. F., Naturw. Abt., XII (1928, 29), p. 153.

1928 Mildeana Kirchheimer, Die fossile Makroflora der Kieselgur von Beuern, Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der Hess. Geol. Landesanst. zu Darmstadt f. d. Jahr 1927, (5), X, p. 132.

1930 Salvinia species Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen tertiärer Salvinien, Centralbl. für Mineral. etc., Jhrg. 1930, Abt. B, No. 8, p. 342. Bemerkungen: Ohne Abbildungen.

Vorkommen: Obermiocän: Deutschland: Kieselgur von

Beuern.

Salvinia species Kirchheimer.

1929 Salvinia species Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Ein Beitrag zur Kenntns der Mikrosporangien der Salvinia formosa Heer, Planta, Archiv für wissenschaftliche Botanik, IX, 3, p. 404.

Bemerkungen: Diese Form wird von Kirchheimer, 1930,

S. hassiaca genannt.

Vorkommen: Obermiozän: Deutschland: Garbenteich bei Giessen.

Salvinia? species Kirchheimer.

1930 Salvinia ? species Kirchheimer, Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I. Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen tertiärer Salvinien, Centralbl. für Mineral., etc., Jhrg. 1930, Abt. B, No. 8, p. 343.
Bemerkungen: Kirchheimer fand zwischen Schwimm- und

Wasserblättern einer nicht näher bestimmten Salvinia kleine Kügelchen, bei welchen es sich wohl um Sporokarpen handeln könnte.

Der Fund muss jedoch weiter geklärt werden.

Vorkommen: Eocän: Deutschland: Borken bei Kassel.

Schizodendron Eichwald.

1860 Schizodendron Eichwald, Lethaea rossica, p. 265.

1864-65 Schizodendron (als Lepidodendreae) Goeppert, Foss. Flora der perm. Formation, Palaeontographica, XII, p. 139.

1902 Schizodendron Zeiller, Flora de Brive, p. 102.

1927 Schizodendron Zalessky, Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride, Mém. Com. Géol. Leningrad, N. S., 176, t. 1,

1860 Stigmatodendron Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 208 pars.

1860 Angiodendron Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 263.

1871 Tylodendron Weiss, Foss. Flora der jüngsten Steinkohlenform.

und des Rotlieg. im Saar-Rhein-Gebiet, p. 182—186. 1888 **Tylodendron** Potonié, Die fossile Gattung Tylodendron, Jahrb. d. K. Preuss. Geol. L. A. f. d. Jahr 1887, Berlin 1888, p. 311—

Bemerkungen: Die Gattung Schizodendron wurde von Eichwald ursprünglich mit Liliaceae verglichen. Eichwald beschreibt zwei Arten: S. tuberculatum und S. lineare. Goeppert, Perm. Form., hat diese beiden zu Lepidodendreae gestellt und vergleicht sie mit Stigmatodendron Eichwald. Es handelt sich um ganz oder teilweise entrindete Stämme. Der Typus zeigt Aehnlichkeit mit gewissen Erhaltungszuständen von Lepidodendron und von Gymnospermen (Walchia, Voltzia). Aus diesem Grunde muss diese Gruppe von Resten hier kurz behandelt werden. Es ist jedoch hier nicht die Stelle, eine vollständige Uebersicht der verwickelten Literatur zu geben.

Neben Schizodendron hat Eichwald an anderen Stellen in seiner grossen Flora noch beschrieben: Stigmatodendron und Angiodendron. Etwa zehn Jahre später hat Weiss ähnliche Reste beschrieben unter dem Namen Tylodendron, und vergleicht hiermit Stigmatodendron cribrosum, Angiodendron orientale, Schizodendron tuberculatum und S. lineare. Die zweite Art von Stigmatodendron S. Ledebouri betrachtet er als verschieden. Ang. orientale und Sch. lineare sind nach Weiss einander völlig gleich. Ausserdem rechnet er zu diesem Typus noch Lepidodendron elongatum Bgt., in Murchison, Ver-

neuil et Keyserling, Russia, t. C, f. 6; 1845.

Es ist nun einigermassen eigentümlich, dass Weiss, während Eichwald drei Gattungsnamen verwendet hat, wieder einen neuen aufstellt, und auch, dass er nicht den ältesten Artnamen: elongatum

verwendet, sondern gleichfalls einen neuen vorschlägt.

Lepidodendron elongatum Bgt. Die Brongniart'sche Abbildung ist nach einem Exemplar aus dem russischen Zechstein angefertigt. Brongniart hat aber das Exemplar nicht gesehen. Zwar hat er in der Sendung, welche zugleicherzeit in seinem Besitz gekommen ist, zwei Exemplare gefunden, welche er mit seinem L. elongatum vergleicht. Er glaubt nun, dass das abgebildete Exemplar, wenn auch schlecht erhalten, hiermit übereinstimmt. Sein L. elongatum stammt aus dem tieferen Karbon von Bitschwiller. Die Diagnose, welche Brongniart l. c. bringt, ist die, welche nach diesen Exemplaren angefertigt wurde. Wie nun auch die Frage, ob die russische Abbildung bei Brongniart bestimmbar ist oder nicht, beantwortet werden muss, ist Nebensache. Jedenfalls hat Bgt. ursprünglich unter L. elongatum Reste verstanden, welche mit Schizodendron oder Tylodendron nichts zu tun haben. Deswegen haben Weiss und Zeiller Recht, wenn sie den Artnamen elongatum nicht weiter verwenden.

Was nun die Brongniart'sche Abbildung, t. C, f. 6, eigentlich vorstellt, ist schwer zu entscheiden. Es ist möglich, dass sie mit Tylodendron von Weiss verglichen werden kann. Wahrscheinlich ist es am vernünftigsten, sie unter Vorbehalt Tylodendron species

zu nennen.

Bekanntlich sind die Eichwald'schen Abbildungen sehr unzuverlässig. Wiederholt hat Zalessky Gelegenheit gefunden, Eichwaldsche Originale neuabzubilden und immer hat sich herausgestellt, dass man in der Photographie kaum die Originalzeichnung wieder erkennen kann.

Wie von Weiss richtig bemerkt wird, ist die Aehnlichkeit zwischen den Eichwald'schen Abbildungen von Angiodendron orientale und Schizodendron lineare verblüffend gross, und sogar so, dass man annehmen möchte, dass sie nach dem gleichen Exemplar

angefertigt wurden.

Zalessky, 1927, t. 37, f. 1, hat einen Teil des Originals von Schizodendron lineare neu abgebildet. Er nennt das Exemplar Arthropitys linearis. Nach Zalessky's Abbildung ist diese Deutung wenigstens sehr wahrscheinlich. Jedenfalls bleibt wenig Aehnlichkeit mit Tylodendron. Aus diesem Grunde können also Schizod. lineare und Angiodendron orientale nicht zu Tylodendron gestellt werden.

und Angiodendron orientale nicht zu Tylodendron gestellt werden. Schizodendron tuberculatum Eichwald wird von Weiss auch zu Tylodendron gerechnet und zwar wahrscheinlich mit Recht, wenn wenigstens die Abbildung einigermassen naturgetreu ist. Zeiller hat später, Flore de Brive, 1892, ein französisches Exemplar unter diesem Namen abgebildet. Die Zeiller'sche Abbildung hat jedoch mit der

Eichwald'schen keine Aehnlichkeit.

Von der Gattung Stigmatodendron hat Eichwald zwei Arten beschrieben, welche nach der Auffassung von Weiss so sehr verschieden sein sollen, dass sie sogar generisch nicht übereinstimmen. Stigm. cribrosum wird von Weiss zu Tylodendron gestellt. Nun hat Zalessky das Original von der zweiten Art, Stigm. Ledebouri, neu abgebildet, 1927, t. 36, f. 5, und zwar als Tylodendron Ledebouri. Obgleich auch die Abbildung bei Zalessky nicht überzeugend ist, ist es doch nicht ausgeschlossen, dass es sich um Tylodendron handelt. Jedenfalls ist interessant, festzustellen, wie fantastisch die Abbildung bei Eichwald ist, wenn man diese mit der Photographie bei Zalessky vergleicht. Die Eichwald'sche Abbildung von Stigm. cribosum kann mit Tylodendron Weiss verglichen werden.

In der älteren Literatur gibt es also zwei Formen: Schizodendron tuberculatum (Eichwald, p. 266) und Stigmatodendron cribrosum

(Eichwald, p. 211), welche mit Tylodendron verglichen werden können. Ausserdem hat sich herausgestellt, dass auch die zweite Stigmatodendron-Art zu Tylodendron gerechnet werden darf, aber, wo die beiden Abbildungen: Photographie und Zeichnung, so wenig Aehnlichkeit haben, kann man nicht behaupten, dass Zalessky's Bestimmung dieser Pflanze als Tylodendron, auf die Eichwald'sche Abbildung beruht. Ausserdem hätte Weiss dieses nicht ahnen kön-

Weiss hatte ursprünglich, Sitzungsber. der niederrhein. Gesellschaft, 1870, p. 47, die neue Gattung aufgestellt, ohne Eichwald's Buch zu kennen. Er hat sich nach Kenntnisnahme überzeugt, dass sein Tylodendron mit den genannten Eichwald'schen Arten generisch zusammen gehört. Trotzdem ändert er den von ihm gegebenen Gattungsnamen nicht und zwar, weil vielleicht auch Araucarites damit zusammenfällt. Araucarites ist jedoch ein richtiger Formgenus. Weiss hätte einen der Eichwald'schen Gattungsnamen annehmen müssen, und weist denn auch darauf hin, dass man von den Eichwald'schen Gattungen eventuell Schizodendron hätte nehmen können. Die Gründe, weshalb er Schizodendron wählt, sind auch nicht stichhaltig. Er schliesst den zuerst veröffentlichten Namen Stigmatodendron aus, weil er nur eine von den beiden Eichwald'schen Arten dieser Gattung als zu Tylodendron gehörig betrachtet. Mit dieser Auffassung kann man sich vereinigen, so lange man mit Weiss der Meinung ist, dass man Stigm. Ledebouri nicht zu Tylodendron rechnen kann. Was nun Angiodendron betrifft, dieser Name wird ausgeschlossen, weil nach Weiss A. orientale und Schizodendron lineare vollkommen übereinstimmen. In dem Falle hätte Weiss den auf S. 263 veröffentlichten Namen und als Art-namen orientale verwenden müssen. Wo nun weiter die beiden Schizodendron-Arten bei Weiss zu Tylodendron gestellt werden, hätte er den Gattungsnamen Angiodendron annehmen müssen. Auf allen Fällen war Weiss nicht berechtigt, einen neuen Gattungsnamen aufzustellen.

Zeiller hat denn auch, Flore de Brive, p. 104, den Eichwaldschen Gattungsnamen Schizodendron angenommen und auch Potonié hat sich dieser Auffassung angeschlossen (Flora des Rotlieg. von Thiringen, p. 246, Fussnote) (allerdings verwendet Potonié hier auch noch den Artnamen elongatum, weil er noch annimmt, dass Lep. elongatum Bgt. mit Tylodendron identisch ist, was jedenfalls nach Zeiller's Auseinandersetzungen nicht zutrifft). Beide haben also übersehen, dass eigentlich der Eichwald'sche Name Angiodendron die Priorität hatte. Aber glücklicherweise hat Zalessky uns nun das Original von Schizodendron lineare neu abgebildet und zu Arthropitys gestellt und wir dürfen also Angiodendron orientale mit dieser vereinigen (dabei tut sich natürlich wieder die Frage vor, ob dann der Name Arthropitys lineare nicht in Arthropitys orientalis umgeändert werden muss), und beide von Tylodendron oder

Schizodendron ausschliessen.

Es geht also aus dem mitgeteilten hervor, dass der einzige Grund, für diese Reste Schizodendron als Gattungsnamen zu wählen, in der Abbildung von Schizod. tuberculatum Eichwald liegt, welche jedenfalls wohl Aehnlichkeit mit Tylodendron hat.

Es bleibt nun noch die Stigmatodendron-Frage übrig. Weiss hatte zu seiner Zeit Recht, wenn er die beiden Arten als generisch verschieden, und nur eine, Stigm. cribrosum, als mit Tylodendron identisch betrachtete, nur diese zu Tylodendron zu rechnen und die andere in Stigmatodendron zu belassen. Aber nun hat Zalessky in seiner Neu-Abbildung von Stigmatodendron Ledebouri gezeigt, dass auch diese zweite Art mit Tylodendron identisch ist. Streng nomenklatorisch hätte Zalessky hieraus den Schluss ziehen müssen, dass der richtige Gattungsname für diese Reste Stigmatodendron ist, weil die beiden Arten, cribrosum nach Weiss, und Ledebouri nach Zalessky, nun zur selben Gattung gerechnet werden müssen. Nomenklatorisch ist es nicht erlaubt, den Namen Stigmatodendron bei Seite zu schieben für Tylodendron. Auch darf man nicht Schizodendron verwenden, weil nach nomenklatorischen Prinzipien Stigmatodendron die Priorität hat. Der richtige Gattungsname für diese Gruppe von Resten ist also Stigmatodendron mit als Arten: cribrosum, Ledebouri, speciosum (inkl. ? saxonicum), tuberculatum, uralicum und species (Lepidod. elongatum Bgt., nur t. C, f. 6). Schizodendron lineare und Angiodendron orientale zusammen gehören dagegen zu Arthropitys. Tylodendron Weiss und Schizodendron Eichw. und Aut. sind Synonyma von Stigmatodendron Eichw.

Schizodendron elongatum (Bgt.) Weiss.

1845 Lepidodendron elongatum Brongniart, in Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia, t. C, f. 6 (nicht die Beschreibung).

1860 Sagenaria elongata Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 136.

1871 elongatum Weiss, Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation, p. 184, 185.

1888 elongatum Potonié, Die fossile Gattung Tylodendron, Jahrb. d. K. Preuss. Geol. L. A. f. d. Jahr 1887, Berlin 1888 (vgl. Fussnote bei Potonié, 1893, p. 247), p. 316.

1893 elongatum Potonié, Flora des Rotlieg. von Thüringen, Abh. d. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 9, p. 246, 247, Fuss-

note, p. 282.

Tylodendron speciosum Weiss vide: Schizodendron speciosum. Bemerkungen: Dieser Artname wurde von Potonié eingeführt, weil er annahm, dass Lepidodendron elongatum Bgt. mit Tylodendron speciosum Weiss oder vielmehr mit T. saxonicum Weiss identisch ist. Zeiller hat gezeigt, und es geht schon aus der ursprünglichen Beschreibung bei Brongniart hervor, dass diese Auf-fassung nicht zutrifft, und die eventuelle Identität, wenn richtig, nur schlägt auf die Abbildung, 1845, und nicht auf die Brongniartsche "Art": Lepidod. elongatum. Es liegt also keinen Grund vor, deswegen den von Weiss gegebenen Artnamen zu ändern. Die Abbildung bei Brongniart kann mit Schiz. (Tylod.) speciosum identisch sein oder nicht. Sie ist mangelhaft und deshalb ist es vernünftiger. sie nicht mit einem Species-Namen zu belegen. Der richtige Name ist also Schizodendron species = Stigmatodendron species.

Vorkommen: Perm: Russland.

Schizodendron cribrosum (Eichwald) Weiss.

1871 cribrosum Weiss, Foss. Flora der jüngst. Steinkohlenform., p. 184, 185.

1860 Stigmatodendron cribrosum Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 211,

t. 16, f. 9, 10; t. 21, f. 7.

Bemerkungen: Von den beiden Arten, welche Eichwald bei Stigmatodendron beschrieben hat, wird S. cribrosum von Weiss mit Schizodendron resp. Tylodendron vereinigt. So weit die Abbildung eine Beurteilung erlaubt, kann diese Auffassung richtig sein.

Die zweite Art, Stigm. Ledebouri, wird von Weiss als generisch verschieden betrachtet. Deshalb wird auch Stigmatodendron als Gattungsnamen von Weiss nicht angenommen, sondern wohl möchte er eventuell Schizodendron einführen. Nun hat aber Zalessky das Original von dieser Art neu abgebildet (1927, t. 36, f. 5) und zwar als *Tylodendron Ledebouri*. Nach Zalessky wären also die beiden Eichwald'schen Stigmatodendron-Arten generisch gleich. Deshalb hat Stigmatodendron Eichwald, p. 208, die Priorität über

Schizodendron Eichwald, p. 265.

Die richtigen Namen für diese Arten sind dann: Stigmatodendron cribrosum Eichwald und Stigm. Ledebouri Eichwald, und die Gattungsnamen Schizodendron Eichw. et Aut. sowie Tylodendron Weiss müssen als Synonym zu Stigmatodendron gestellt werden.

Vorkommen: Perm: Russland: Artinsk.

Schizodendron lineare (Eichwald) Weiss.

1871 lineare Weiss, Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenform., p. 184, 185.

1860 lineare Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 267, t. 20, f. 11. 1864—65 lineare Goeppert, Fossile Flora der perm. Formation, Palaeontogr., XII, p. 139 (als Lepidodendreae).

Bemerkungen: Weiss rechnet auch diese Form zu Schizodendron resp. Tylodendron und betrachtet Angiodendron orientale Eichwald als vollständig identisch. Zalessky, 1927, t. 37, f. 1, hat das Original zu Schiz. lineare neuabgebildet und nennt es Arthropitys linearis Eichw. Hiermit ist, wie in der Einleitung hervorgehoben, auch Angiodendron orientale identisch. Zalessky's neue Abbildung zeigt deutlich, wie unzuverlässig Eichwald's Zeichnungen

Vorkommen: Perm: Russland: Artinsk; nach Eichwald auch Kupfersandstein von Novosyransk, Gouvernement Orenburg.

Schizodendron speciosum Weiss.

1870 speciosum Weiss, Verhandl. d. naturhist. Vereins der preuss. Rheinlande und Westphalen, Sitzungsberichte, p. 47.
 1870 speciosum Weiss, Neues Jahrbuch für Mineral., p. 798.
 1871 speciosum Weiss, Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenform.

und des Rothl., p. 185, t. 19, 20.

1880 speciosum Zeiller, Note sur quelques plantes fossiles du terrain permien de la Corrège, Bull. Soc. géol. de France, (3) VIII, p. 203—204, t. 5, f. 1.

1887 speciosum Schmalhausen, Die Pflanzenreste der Artinskischen und Permischen Ablagerungen im Osten des europ. Russlands, Mem. comité géologique, II, 4, t. 7, f. 34.

1888 speciosum Potonié, Die fossile Gattung Tylodendron, Jahrb. d. K. Preuss. Geol. Landesanst. f. d. Jahr 1887, Berlin 1888,

p. 311—331, t. 12, t. 13, t. 13a, f. 11, 14. 1888 speciosum Potonić, Ueber die fossile Pflanzen-Gattung Tylodendron, Abhandl. des Botan. Vereins der Provinz Brandenburg, XXIX, p. 114—126.

1890 speciosum Schenk, in Zittel, Handbuch, p. 858.

1893 elongatum Potonié, Flora des Rotlieg. von Thüringen, Abh. d. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 9, p. 246-247 Fuss-

1902 speciosum Zeiller, Flore de Brive, p. 104, t. 15, f. 3.

- 1902 tuberculatum Zeiller (?non Eichwald), Flore de Brive, p. 105, t. 15, f. 4.
- 1923 speciosum Gothan, Leitfossilien Karbon und Perm, p. 170, f. 141.
- 1927 speciosum Zalessky, Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride, Mém. du Comité géologique, Leningrad, N. S., Livr. 176, Atlas, t. 36, f. 6, 7.

Bemerkungen: Wenn man alles, was über die verschiedenen unter Schizodendron besprochenen "Arten" bemerkt wurde, zusammenfasst, kommt man zu der Schlussfolgerung, das praktisch nur Schizodendron speciosum Weiss, mit den Abbildungen bei Weiss, Potonie und Zeiller, vielleicht auch Zalessky, übrigbleibt. Daneben hat man noch das spezifisch kaum bestimmbare Exemplar, welches Brongniart irrtümlich mit seinem Lepidodendron elongatum vereinigt hat, und endlich Stigmatodendron cribrosum Eichwald, welches jedenfalls wohl zur gleichen Gattung wie Tylodendron speciosum gehört. Aus Prioritätsgründen muss dann diese Gattung Stigmatodendron genannt werden, und die Art um welche es sich hier handelt Stigmatodendron speciosum Weiss.

Zeiller hat, Flore de Brive, neben Schizodendron speciosum noch S. tuberculatum Eichwald abgebildet. Meiner Meinung nach wird es nicht möglich sein, Zeiller's Abbildung mit dieser Eichwald'schen Form zu identifizieren. Ausserdem sehe ich nicht ein, weshalb Zeiller nicht beide Abbildungen zu speciosum rechnet. Einen eigentlichen Unterschied kann man nicht nachweisen, der Unterschied liegt nur

in den Grössenverhältnissen.

Nach Potonié, 1893, ist T. saxonicum von T. speciosum spezi-

fisch nicht zu unterscheiden.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Ottweiler Schichten bei Ottweiler (Weiss).

Lebacher Schichten: Deutschland: bei Birkenfeld (Weiss).

Perm: Frankreich: Bassin de Brive.

Perm: Russland: Artinsk; Mines de Joug (P 1).

Schizodendron (Tylodendron) saxonicum Weiss.

1874 saxonicum Weiss, Zeitschr. der deutsch. geolog. Gesellsch., XXVI, p. 616.

1888 saxonicum Potonié, Die fossile Pflanzen-Gattung Tylodendron, Jahrb. der Königl. Preuss. Geolog. Landesanst. f. 1887, t. 13a, f. 10, p. 313, 314, 315, 316.

1893 saxonicum Potonié, Flora des Rothlieg. von Thüringen, Abh.

d. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 9, p. 282. 1888 elongatum Potonié, l. c., p. 316.

Bemerkungen: Die einzige Abbildung dieser Art findet man bei Potonié. Er vergleicht diese Art hauptsächlich mit dem von Bgt. unter dem Namen Lepidodendron elongatum abgebildeten Exemplar. Irrtümlich schliesst er hieraus, dass solche Stücke auch im tieferen Karbon von Bitschwiller vorkommen. Seiner Meinung nach ist die Aehnlichkeit so gross, dass die Abbildung bei Brongniart und T. saxonicum identisch sind und dann soll, wenn wenigstens T. saxonicum spezifisch von T. speciosum getrennt werden muss, die Art T. elongatum heissen. Eine Schlussfolgerung, welche aus den oben erwähnten Gründen nicht zulässig ist. Ausserdem gibt Potonié 1893, p. 282, an, dass er T. saxonicum und T. speciosum nicht von einander trennen kann. T. saxonicum muss also als Synonym zu Tylodendron oder besser Stigmatodendron speciosum gestellt werden. Vorkommen: Rotliegendes: Deutschland: Mansfeld.

Schizodendron tuberculatum Eichwald.

1860 tuberculatum Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 266, t. 18, f. 10. 1864-65 tuberculatum Goeppert, Fossile Flora der perm. Formation,

Palaeontogr., XII, p. 139 (als Lepidodendreae).

1892 tuberculatum Zeiller, Brive, p. 105, t. 15, f. 4.

Bemerkungen: Es ist möglich, dass Weiss recht hat, wenn er, Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation, 1871, p. 184, 185, diese Eichwald'sche Form auch mit Tylodendron generisch identifiziert. Vorläufig kann diese Art als zweifelhafte Art weitergeführt werden und Stigmatodendron tuberculatum Eichwald genannt werden. Das französische Exemplar, welches von Zeiller mit dieser Art verglichen wird, hat mit der Abbildung von Eichwald wenig Aehnlichkeit. Meiner Meinung nach gehört es zu dem gleichen Typus wie Zeiller's Schizodendron speciosum, und kann dann mit dem allgemeinen Typus Stigmatodendron speciosum vereinigt bleiben.

Vorkommen: Perm: Russland: Kupfersandstein, Bjelebei, Orenburg. Das von Zeiller unter diesem Namen abgebildete Exemplar stammt aus dem Perm von Frankreich: Carrière du Gourd-du-Diable, Bassin de Brive.

Schizodendron uralicum Zalessky.

1927 uralicum Zalessky, Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride, Mém. du Comité géologique, Leningrad, Atlas, t. 1,

f. 5; t. 27, f. 8, 9.

Bemerkungen: Diese Abbildungen gehören generisch zu den Abbildungen von Tylodendron, besonders bei Weiss und Potonié, sowie von Schizodendron bei Zeiller. Aus den oben in der Einleitung genannten Prioritätsgründen ist der richtige Name also Stigmatodendron uralicum Zalessky.

Vorkommen: Perm: Russland: Roudnik Voskressensky

Grube, Ioug (P 1).

Schizodendron species.

1845 Lepidodendron elongatum Brongniart (pars), in Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia, t. C, f. 6 (nur die Abbildung, nicht die Beschreibung, nicht die Exemplare von Bitschwiller).

Bemerkungen: Diese Abbildung wird am besten nicht spezifisch bestimmt und muss dann aus Prioritätsgründen, was die Gattung betrifft, Stigmatodendron species genannt werden.

Vorkommen: Perm (?): Russland: Kamensk.

Schizopodium Harris.

Schizopodium Davidi Harris.

1929 Davidi Harris, A new type of stem from the Devonian rocks of Australia, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 217, p. 395—410, t. 91—93, 3 Textf.

Bemerkungen: Harris vergleicht die neue Gattung mit Asteroxylon, Cladoxylon and Palaeopitys. Besonders wichtig ist, dass Schizopodium eine Verbindung bildet zwischen den übrigen Psilophytales und Palaeopitys.

Vorkommen: Devon: Burdekin beds, Burdekin Basin,

Queensland.

Schizoxylon Unger.

Schizoxylon taeniatum Unger.

1856 taeniatum Unger, Denkschr. K. Akad. d. Wissensch., Wien, math. natw. Cl., XI, p. 180, t. 12, f. 8.

1860 taeniatum Goeppert, Silur- und Devonflora, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 533.

1911 taeniatum P. Bertrand (comme Stipe de Clepsydropsis), Structure des Stipes d'Asterochloena laxa Stenzel, Mém. Soc. Géol. du Nord, VII, 1, p. 49, f. 6.

1917 taeniatum Seward, Fossil Plants, III, p. 201 ff.

Bemerkungen: Wird von Bertrand, 1911, Progressus rei botanicae, IV, p. 252, Cladoxylon taeniatum genannt, vgl. Fossil. Catal., Pars 16, p. 354. Schizoxylon wurde ursprünglich als zu Lycopodiales gehörig beschrieben. Goeppert stellt die Pflanze zu den Lepidodendreae.

Vorkommen: Karbon: Kulm: Deutschland: Cypridinen-

schiefer, Saalfeld.

Selaginella.

Selaginella arctica Heer.

1882 arctica Heer, Flora fossilis arctica, VI, 2, p. 39, t. 13, f. 5. Bemerkungen: Nach Seward, Flore crétac. du Groenland, Livre jubilaire Soc. géol. de Belgique, p. 234, fraglich ob zu Selagi-

Vorkommen: Obere Kreide: Grönland: Atane-Schichten:

Halbinsel Atanekerdluk.

Selaginella Berthoudi Lesquereux.

1874 Berthoudi Lesquereux, Hayden's Annual report for 1873, p. 395. 1878 Berthoudi Lesquereux, Hayden's Annual report for 1675, p. 395.
1878 Berthoudi Lesquereux, Tertiary Flora, Hayden's Rept. U. S. Geol. Surv. Territ., VII, p. 46, t. 5, f. 12, 12a.
1919 Berthoudi Knowlton, Catalogue Mesozoic and Cenozoic plants of North America, U. S. Geol. Survey, Bull. 696, p. 589.
1930 Berthoudi Knowlton, The flora of the Denver, Geol. Survey Prof. Paper, 155, p. 38.

Bemerkungen: Wahrscheinlich ein richtiges Selaginella. Vorkommen: Tertiär: U.S.A.: Golden, Colorado, Denver formation; Sand Creek near Magnolia, Colo.

Selaginella Collieri Knowlton.

1916 Collieri Knowlton, A new fossil Selaginella from the lower

Tertiary of Montana, Torreya, XVI, p. 201—203, t. 1, f. 1—6. 1919 Collieri Knowlton, Catalogue Mesozoic and Cenozoic plants of North America, U. S. Geol. Survey, Bull. 696, p. 589.

Bemerkungen: Es handelt sich um zweifelhafte Bestim-

Vorkommen: Tertiär: U.S.A.: Fort Union: Northeast Montana near international boundary.

Selaginella dichotoma Velenovsky.

1888 dichotoma Velenovsky, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Kl., (7), II, 8, p. 29, t. 6, f. 8—11.
Bemerkungen: Die Bestimmung soll m. E. nachgeprüft

werden.

Vorkommen: Kreide: Böhmen: Cenoman, Perucer Schieferthonschichten bei Vyšerovic.

Selaginella falcata Lesquereux.

1876 falcata Lesquereux, U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., Bulletin, I, p. 365.

1876 falcata Lesquereux, Hayden's Annual Report for 1874, p. 297. 1878 falcata Lesquereux, Tertiary Flora, Hayden's Rept. U. S. Geol. Surv. Territ, VII, p. 46, t. 61, f. 12—15; t. 64, f. 13, 13a. 1898 falcata Knowlton, U. S. Geol. Surv., Bull. 152, p. 215. 1900 falcata Knowlton, U. S. Geol. Surv., Bull. 163, p. 25.

1919 falcata Knowlton, Catalogue Mesozoic and Cenozoic plants of North America, U. S. Geol. Survey, Bull. 696, p. 589.

Bemerkungen: Knowlton betrachtet die Abbildungen bei Lesquereux als zu zwei verschiedenen Arten gehörig. Die auf t. 61, f. 12-15, nennt er Selaginella falcata, für t. 64, f. 13, 13a, stellt er eine neue Art: Lycopodium Lesquereuxianum auf (vgl. Foss. Catal.. pars 16, p. 573).

Vorkommen: Tertiär: U.S. A.: Mesaverde, Point of Rocks.

Wyo.

Selaginella gallica Laurent.

1908 gallica Laurent, Flore plaisanc. de Niac (Cantal), Ann. Mus. Hist. nat. de Marseille, XII, p. 26, t. 5, f. 5.

Bemerkungen: Es liegt nur ein steriles Fragment vor. Laurent vergleicht mit den rezenten S. helvetica und S. denticulata. Vorkommen: Tertiär: Frankreich: Pliocän (Plaisancien): Niac.

Selaginella laciniata Lesquereux.

1874 laciniata Lesquereux, Hayden's annual Report for 1873, p. 297. 1878 laciniata Lesquereux, Tertiary Flora, Hayden's Rept. U. S. Geol.

Surv. Territ., VII, p. 47, t. 64, f. 12, 12a.

1900 laciniata Knowlton, U. S. Geol. Survey, Bull. 163, p. 24, t. 3, f. 5-8.

1919 laciniata Knowlton, Catalogue Mesozoic and Cenozoic plants of North America, Bull. 696, U. S. Geol. Survey, p. 589.

Bemerkungen: Die Abbildungen haben nur sehr geringe Aehnlichkeit mit Selaginella. Schon Lesquereux hat darauf hingewiesen, dass die Natur dieser Reste zweifelhaft ist. Es ist nicht möglich auch nur zu vermuten, um was es sich eigentlich handelt. Vorkommen: Tertiär: U. S. A.: Mesaverde, Point of Rocks,

Wv.

Selaginella marylandica Fontaine.

1906 marylandica Fontaine, in Ward, U. S. Geol. Surv., Monogr., XLVIII, p. 553, t. 115, f. 9, 10.

1911 marylandica Berry, Lower Cretaceous, Maryland Geological Survey, p. 307, t. 41, f. 1, 2 (Kopien nach Fontaine).

1919 marylandica Knowlton, Catalogue of mesozoic and cenozoic plants of North America, U. S. Geol. Survey, Bull. 696, p. 589.

Bemerkungen: Habituell sieht dieses Exemplar nach

Selaginella aus. Vorkommen: Kreide: U. S. A.: Older Potomac, Vinegar

Hill, Relay, Md.

Selaginella Renaultii.

1886 Renaultii Nathorst, Floran vid Bjuff, III, Sver. Geolog. Undersøg., Ser. C, No. 85, p. 121.

Bemerkungen: Die Form war ursprünglich von Nathorst, Floran vid Bjuff, II, Sver. Geolog. Untersøg., Ser. C, No. 33, p. 56, t. 15, f. 1, als Gleichenia species beschrieben und abgebildet.

Die Exemplare erinnern sehr an Selaginella. Halle, Einige krautart. Lycopod., Arkiv för Botanik, VII, 5, 1907, p. 14, t. 3, f. 6-12. belässt die Art in Lycopodites als Sammelgattung für alle Formen, welche entweder an Lycopodium oder Selaginella erinnern. aber bei welchen keine Iso- oder Heterosporie festgestellt werden konnte. Ganz konsequent hat er dies nicht durchgeführt, denn er hat Lycopodites primaevus und L. elongatus auch Selaginellites genannt, ohne Heterosporie nachweisen zu können.

Halle hat den Namen Renaultii nicht beibehalten, auf Grund von Lucopodites Renaultii Bgt. Er nennt die schwedische Art Lycopodites scanicus. Lycopodites oder vielmehr Lycopodium Renaultii soll übrigens ein Heterangium sein (vgl. Seward, Fossil Plants. II.

1910, p. 77). Vorkommen: Rhät: Schweden: Bjuf; Skromberga.

Selaginellites Zeiller.

1906 Selaginellites Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 140.

1910 Selaginellites Seward, Fossil plants, II, p. 85.

1911 Selaginellites Kidston, Hainaut, Mem. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 130.

1907 Selaginellites Halle, Einige krautartige Lycopodiaceen, Arkiv för Botanik, VII, 5, p. 5.

1927 Selaginellites Hirmer, Handbuch, I, p. 320.

1822 Lycopodites Brongniart (pars), Classification, p. 9. 1828 Lycopodites Brongniart (pars), Prodrome, p. 83.

1855 Lycopodites Goldenberg (pars), Flora saraepont. foss., Heft 1, p. 9.

Selaginellites Dawsoni Seward.

1913 Dawsoni Seward, A british fossil Selaginella, New Phytologist, XII, p. 85-89, t. 4.

1913 Dawsoni Seward, Contribution to our knowledge of wealden floras, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 87, Textfig. 1.

1894 Planta incertae sedis Seward, Catalogue mesozoic plants, Weal-

den flora, I, p. 20, t. 1, f. 8, 9.

Bemerkungen: Es liegen sterile und fertile Exemplare vor. und zwar mit Micro- und Macrosporen. Seward vergleicht mit S. Suissei, sowie mit den Goldenbergischen Arten und mit mehreren rezenten Formen.

Vorkommen: Wealden: Gross Britannien: Fairlight Clay,

Ecclesbourne.

Selaginellites elongatus Goldenberg.

1907 elongatus Halle, Einige krautartige Lycopodiaceen, Arkiv för Botanik, VII, 5, p. 10, t. 2, f. 8—14; t. 3, f. 1—5. 1910 elongatus Seward, Fossil plants, II, p. 87, f. 135 B, D.

1927 elongatus Hirmer, Handbuch, I, p. 320.

1855 Lycopodites elongatus Goldenberg, Flora saraepont. foss., Heft 1, p. 11, t. 1, f. 2.

1868 Lycopodites elongatus Weiss, Verhandl. naturh. Ver. Preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 92.

1870 Lycopodium elongatum Schimper, Traité, II, p. 10.

1882 Lycopodium elongatum Renault, Cours, II, p. 75.

Bemerkungen: Halle hat diese Form Selaginellites genannt, obgleich Heterosporie nicht nachgewiesen werden konnte. Es sind nur Megasporen bekannt. Nach Hirmer kann kein Zweifel an der Heterosporie bestehen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Altenwald,

Halde an der Fischbach.

Selaginellites Gutbieri Goeppert.

1911 Gutbieri Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 131, t. 11, f. 1; t. 15, f. 4; t. 16, f. 1-5; Textf. 20, 21.

1927 Gutbieri Hirmer, Handbuch, I, p. 321, f. 372 (Kopie nach Gei-

1837 Lycopodites Gutbieri Goeppert, in Germar's Lehrbuch der Mineralogie, p. 440.

1848 Lycopodites Gutbieri Goeppert, in Bronn, Index, p. 681. 1852 Lycopodites Gutbieri Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII Suppl., p. 169.

1855 Lycopodites Gutbieri Geinitz, Sachsen, p. 32, t. 1, f. 1.

1876 Lycopodites Gutbieri Roemer, Lethaea palaeoz., Atlas, t. 53, f. 1 (Kopie nach Geinitz).

1901 Lycopodites Gutbieri Kidston, Carbon. Lycop. and Sphenoph., Trans. Nat. Hist. Soc. of Glasgow, N. S., VI, p. 36, f. 2 B.

1901 Lycopodites Gutbieri Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 344, t. 64, f. 1.

1908 Lycopodites Gutbieri Schuster, Saarbr. Schichten, Geognost. Jahreshefte, XX, p. 210.

1910 Lycopodites Gutbieri Seward, Fossil plants, II, p. 79.

1870 Lycopodium Gutbieri Schimper, Traité, II, p. 9, t. 57, f. 4.

1843 Lycopodites stachygynandroides Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 91.

1848 Lycopodites stachygynandroides Goeppert, in Bronn, Index, p. 682.

1894 Lycopodites elongatus Kidston (non Goldenberg), Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, XII, p. 254.

1855 Lycopodites macrophyllus Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft I, p. 12, t. 1, f. 5b (non f. 5a).

1907 Lycopodites (?) macrophyllus Halle (pars), Einige krautartige Lycopodiaceae, Arkiv för Botanik, VII, 5, p. 7, t. 1, f. 6 (Neuabbildung nach t. 1, f. 5b von Goldenberg) (non t. 1, f. 5a). Bemerkungen: Halle hat schon darauf hingewiesen, dass

das Exemplar von t. 1, f. 5 b, von Goldenberg von dem sonstigen Typus von Lycopodites macrophyllus abweicht, wie es übrigens auch schon von Goldenberg selber erwähnt wird (Tafelerkl., Heft I, p. 37). Dieses Exemplar hat mehr Aehnlichkeit mit Lycopodites primaevus. Schimper hat die Sache umgedreht und hat nicht t. 1, f. 5b, sondern 5a mit L. primaevus verglichen und als solchen abgebildet (Traité, t. 57, f. 1). Deshalb stellt Halle Lycopodium primaevum Schimper, t. 57, f. 1, wieder zu Lycopodites macrophyllus (vgl. Fossil. Catal., Pars 16, p. 556). Wenigstens vorläufig hat aber Halle auch, während er t. 1, f. 5a, als den Typus von L. macrophyllus betrachtet, was auch sicher richtig ist, die zweite Abbildung bei Goldenberg (t. 1, f. 5b) mit Fragezeichen bei *L. macrophyllus* gelassen, gibt aber auch eine Neu-Abbildung von diesem Exemplar in seiner t. 1, f. 6, während sein t. 1, f. 5 eine Neu-Abbildung des Typus von *L. macro-phyllus* ist. Kidston, 1911, hat nun bei seinem Studium des belgischen Materials herausgestellt, dass dieses abweichende Exemplar (t. 1, f. 6 bei Halle) nicht zu L. macrophyllus, sondern zu L. Gutbieri gehört. Man muss dann aber konsequent sein, und auch die Originalabbildung, t. 1, f. 5b von Goldenberg, zu L. Gutbieri rechnen. Ausserdem hat Kidston an dem belgischen Material die Anwesenheit

Pars 18

1

von Megasporen nachweisen können, weshalb er L. Gutbieri zu Selaginellites stellt.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet: Hangendes vom Auerwaldflöz (Goldenberg's t. 1, f. 5b); Grube Reden (nach Schuster, ohne Abb.). Sachsen: Bockwa (Geinitz).

Belgien: Charbonn. du Levant du Flénu: Ch. Petite Sorcière à

Jemappes: Ch. Belle et Bonne, alle im Hainaut.

Gross Britannien: Radstock Series, Camerton, Sommerset (Kidston. Fussnote, 1911: Kidston, 1901).

Selaginellites primaevus Goldenberg.

1907 primaevus Halle, Einige krautartige Lycopodiaceen, Arkiv för

Botanik, VII, 5, p. 8, t. 1, f. 7, 8; t. 2, f. 1—7.
1920 primaevus Seward, Fossil plants, II, p. 86, f. 135 A (Kopie nach Halle); f. 138 (Kopie nach Goldenberg).

1927 primaevus Hirmer, Handbuch, I, p. 321, f. 372 (Kopie nach

1928 primaevus Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 69, f. 3, 7, 8, 9 (auch in deutscher Ausgabe erschienen).

1855 Lycopodites primaevus Goldenberg, Flora saraep, fossilis, Heft 1, p. 11, t. 1, f. 3.

1868 Lycopodites primaevus Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. Preuss. Rheinl. und Westfalen, (3) V, p. 92.

1868 Lycopodites primaevus von Roehl, Westfalen, Palaeontographica, XVIII, p. 144, t. 21, f. 4.

1870 Lycopodium primaevum Schimper, Traité, II, p. 8, t. 57, f. 2 (nicht f. 1, denn diese ist eine Kopie nach Goldenberg's L. macrophyllus, t. 1, f. 5a, welche Abbildung den Typus dieser Goldenberg'schen Art bildet).

1879 Lycopodium primaevum Saporta, Monde des Plantes, p. 177,

f. 12, No. 2.

1882 Lycopodium primaevum Renault, Cours, II, p. 75, t. 12, f. 9 (Kopie nach Goldenberg).

Bemerkungen: Halle hat, obgleich er keine Mikrosporen hat nachweisen können, auf Grund der Beschaffenheit der Megasporen diese Art zu Selaginellites gerechnet. Halle vergleicht S. primaevus auch mit Lycopodites macrophyllus Goldenberg, t. 1, f. 5b, welche Abbildung später von Kidston, 1911, mit Selaginites Gutbieri vereinigt wurde.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet: Asterflöz im Holzhauertal; Westfalen:

Zeche Hibernia bei Gelsenkirchen (v. Roehl).

Böhmen: Zeche Frantiska bei Karwin; Hlubina bei Karwin (Susta).

Selaginellites Suissei Zeiller.

1906 Suissei Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 141, t. 39, f. 1-5; t. 40, f. 1—10; t. 41, f. 4—6.

1907 Suissei Halle, Einige krautartige Lycopodiaceen, Arkiv för Botanik, VII, 5, p. 4, 5.
1910 Suissei Seward, Fossil Plants, II, p. 85.
1927 Suissei Hirmer, Handbuch, I, p. 320, f. 373—376.
1900 Lycopodites Suissei Zeiller, Sur une Selaginellée, Compt. rend.

Acad. Paris, CXXX, p. 1077.

Bemerkungen: Eine der best bekannten Arten, welche auf Grund der Heterosporie und der deutlichen Heterophyllie zu Selaginellites gestellt werden muss, Mega- und Mikrosporen bekannt. Vorkommen: Karbon: Stefanisches: Frankreich: Mines de

Blanzy: Découv. Saint François, Découv. Sainte Hélène.

Selaginites.

1828 Selaginites Brongniart, Prodrome, p. 84.

1845 Selaginites Unger, Synopsis, p. 140. 1850 Selaginites Unger, Genera et species, p. 272. 1854 Selaginites Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl. Jablon. Gesellschaft, V, p. 56.

Selaginites Bronnii Eichw. (non Sternb.).

1860 Bronnii Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 110, t. 5, f. 6.

Bemerkungen: Eichwald hat hier eine Abbildung veröffentlicht, welche er zu Lycopodites Bronnii Sternb. rechnet, aber zu Selaginites bringt. Wie Schimper, Traité, II, p. 11, richtig angibt, hat die Abbildung bei Eichwald sicher nichts mit der Sternberg'schen Art zu tun, ist aber an sich unbestimmbar (vgl. Fossilium Catalogus, Pars 16, p. 544, 548).

Vorkommen: Karbon: Russland: Lougan, Gouv. Jekateri-

noslaw.

Selaginites cavifolius Lesquereux.

1866 cavifolius Lesquereux, Geolog. Survey Illinois, II, p. 446. Vgl. Lycopodites cavifolius, Foss. Catal., Pars 16, p. 545.

Selaginites crassus Lesquereux.

1866 crassus Lesquereux, Geol. Survey Illinois, II, p. 446, t. 39,

Bemerkungen: Vgl. Lycopodites crassus, welcher von Lesquereux, Coalflora, II, p. 358, mit L. cavifolius vereinigt wird. Es wird wohl nicht möglich sein zu entscheiden, um was es sich handelt. Vgl. Foss. Catal., Pars 16, p. 545.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Mazon Creek.

Selaginites Erdmanni Germar.

1849 Erdmanni Germar, Wettin und Löbejün, p. 60, t. 26. 1854 Erdmanni Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 56, t. 14, f. 20. 1855 Erdmanni Geinitz, Sachsen, p. 33, t. 1, f. 5, 6. 1868 Erdmanni von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 143,

t. 24, f. 4, 5.

Bemerkungen: Schimper, Traité, I, p. 699, rechnet die Abbildung von Geinitz, Sachsen, t. 1, f. 5, zu Rhizomopteris lycopodioides und fasst sie als Rhizom auf. Auch betrachtet er die Abbildung als sehr verschieden von der bei Germar, welche von Schimper als eingerollte Farnwedel aufgefasst wird, welche Auffassung wohl richtig ist. Auch t. 1, f. 6, bei Geimitz, Sachsen, gehört zu den Farnen. Wie Schimper dazu kommen kann, t. 1, f. 5, bei Geimitz als Rhizom aufzufassen, ist unverständlich. Es handelt sich auch wohl um irgend eine noch nicht voll ausgewachsene Pflanze. Auch die Abbildung bei Geinitz, 1854, ist wohl irgend ein Stamm. Was die

Abbildungen bei von Roehl vorstellen müssen, wird kein Mensch sagen können. Alles zusammen genommen, hat Selaginites Erdmanni keinen Wert.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Oberhohndorf, Flöha,

Wettin, Westfalen.

Selaginites erectus Brongniart.

1828 erectus Brongniart, Prodrome, p. 84, 173.

1845 erectus Unger, Synopsis, p. 141.

1848 erectus Goeppert, in Bronn, Index, p. 1132.

1850 erectus Unger, Genera et species, p. 273.

Bemerkungen: Vgl. Fossil. Catal., Pars 15, p. 173, bei Lepidodendron erectum Bgt., Bull. Soc. géol. de France, (2) VII, p. 768. Eine Abbildung besteht nicht.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mont Jean près d'An-

gers.

Selaginites formosus Dawson.

1861 formosus Dawson, On the Precarb. flora of N. Brunswick, The Canadian Naturalist, VI, 3, p. 176, f. 11, 12.
1862 formosus Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 316.
1859 Knorria species Dawson, Q. J. G. S., London, XV, p. 486, f. 5

Bemerkungen: Nach Dawson, Foss. Pl. devon. and upper silur. Form. Canada, Geol. Survey of Canada, 1871, p. 65, handelt es sich wahrscheinlich nicht um eine Pflanze, sondern um ein Fragment von Eurypterus.

Vorkommen: Devon: Canada: Gaspé.

Selaginites patens Brongniart.

1828 patens Brongniart, Prodrome, p. 84, 173.
1838 patens Brongniart, Histoire, II, Livr. 15, p. 68; Livr. 14, t. 26.

1845 patens Unger, Synopsis, p. 141.

1848 patens Goeppert, in Bronn, Index, p. 1132. 1850 patens Unger, Genera et species, p. 272.

Bemerkungen: Brongniart's Abbildung zeigt eine höchst eigenartige Pflanze, eine reich verzweigte Form mit kurzen, schuppenförmigen (?) Blättern. Ob es sich um ein Lepidodendron handelt, wie von Schimper, Traité, II, 1870, p. 36, sub nomine Lepidodendron patens angenommen wird, ist wohl fraglich. Kidston hat in verschiedenen seiner älteren Arbeiten, zum letzten Male: 1903, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 754, diese Abbildung zu Lepido-dendron Veltheimii gestellt. Aus welchem Grund ist unverständlich. Vorkommen: Karbon: Scotland: Edinburgh.

Selaginites uncinnatus Lesquereux.

1866 uncinnatus Lesquereux, Geol. Rept. of Illinois, II, p. 446, t. 41,

Bemerkungen: Es handelt sich um einen sehr zweifelhaften Rest. Lesquereux, Coalflora, 1879—80, p. 359; sowie White, 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Part II, 1900, p. 825, stellen die Abbildung zu Lycopodites. Es ist ungewiss, ob diese Deutung richtig ist. Schimper, Traité, I, 1869, p. 700, betrachtet den Rest als ein Rhizom und nennt ihn Rhizomopteris filiformis.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Colchester, Illinois.

Selaginites verrucosus Eichwald.

1860 verrucosus Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 111, t. 5, f. 7.

Bemerkungen: Eichwald vergleicht die Abbildungen mit Bothrodendron punctatum L. et H. Zalessky, Pflanzenreste Msta Bassin, Verh. K. Russ. Mineral. Gesellsch., XLII, 1905, p. 322, f. 7, nennt die Form Knorria verrucosa. Auch bei Zalessky's Abbildung ist eine Zugehörigkeit zu Bothrodendron nicht ausgeschlossen.

Vorkommen: Karbon: Russland: Msta Bassin (Zalessky); Petrowskaja zwischen den Gouv. Kharkoff und Jekaterinenburg (Eichwald).

Sigillaria Brongniart.

- 1822 Sigillaria Bgt., Classif. des végét. fossiles, p. 9 (Mém. Mus. Hist. nat., Paris, VIII).
- 1824 Sigillaria Bgt., Ann. des Scienc. natur., IV, p. 23-33.
- 1836 Sigillaria Bgt., Histoire, I, p. 392, 422.
- 1842 Sigillaria Braun, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 418-425.
- 1842 Sigillaria Naumann, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 410-417.
- 1845 Sigillaria Unger, Synopsis, p. 118. 1850 Sigillaria Unger, Genera et species, p. 230.
- 1852 Sigillaria Goeppert, Uebergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII, Suppl., p. 247.
- 1854 Sigillaria Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 60.
- 1855 Sigillaria Geinitz, Sachsen, p. 44.
- 1855 Sigillaria Goldenberg, Flora Saraepont. fossilis, 1. Heft, p. 25
- 1857 Sigillaria Goldenberg, Flora Saraepont. fossilis, 2. Heft, p. 1
- 1870 Sigillaria Schimper, Traité, II, p. 77.
- 1880 Sigillaria Lesquereux, Coalflora, II, p. 466—506. 1881 Sigillaria Renault, Cours, I, p. 138—151.

- 1886 Sigillaria Kidston, Catalogue, p. 174. 1887 Sigillaria Weiss, Die Sigillarien der preuss. Steinkohlengebiete, I, Die Gruppe der Favularien, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII, 3, p. 1—68.
- 1888 Sigillaria Zeiller, Flore foss. Bassin houill. Valenc., p. 510.
- 1888—90 Sigillaria Renault, Commentry, p. 530.
 1893 Sigillaria Weiss et Sterzel, Die Sigillarien der preuss. Steink. und Rotliegenden-Gebiete, II Subsigillarien, Abhandl. d. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 1—255.
 1899 Sigillaria White, Missouri, U. S. G. Survey, Monogr. XXXVII,
- . 230.
- 1899 Sigillaria Potonié, Lehrbuch, p. 243.
- 1900 Sigillaria Zeiller, Eléments de Paléobotanique, p. 190-199.
- 1901 Sigillaria Kidston, Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, VI, N. S., 1, p. 89.
- 1902 Sigillaria Zalessky, Sur quelques Sigillaires rec. dans le terrain houiller du Donetz, Mém. Com. géol., XVII, 3, p. 1—20.
 1904 Sigillaria Zalessky, Végét. foss. du terrain carbon. du Bassin
- du Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., N. S., 13, p. 47,
- 1904 Sigillaria Koehne, Sigillarienstämme, Abhandl. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 43.
- 1910 Sigillaria Renier, Documents Paléont. terr. houill., p. 15.
- 1910 Sigillaria Seward, Fossil Plants, II, p. 196-226.
- 1914 Sigillaria Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 191.

1920 Sigillaria Gothan-Potonié, Lehrbuch, 2. Aufl., p. 211. 1920 Sigillaria Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 184—213.

1923 Sigillaria Gothan, in Gürich, Leitfossilien, III, p. 140. 1924 Sigillaria Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 1-116.

1927 Sigillaria Hirmer, Handbuch, I, p. 248-281.

1930 Sigillaria Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 142—146. 1820 Lepidodendron Sternberg, pars, Versuch, I, p. 20, 25.

1820 Palmacites Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 393 (pars).

1822 Clathraria Bgt., Classific., p. 9. 1823 Rhytidolepis Sternberg, Versuch, I, 2, p. 26, 32; I, 4, 1825, p. XXIII.

1825 Favularia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XIII. 1831 Ulodendron L. et H., pars, Fossil Flora, I, p. 22.

1841 Calamosyrinx Petzholdt, De Balano et Calamosyringe, p. 28. 1860 Asolanus Wood, Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., p. 237.

1870 Semapteris Unger, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, LX, 1, p. 788.

1877 Pseudosigillaria Grand'Eury, Loire, p. 142. 1820 Syringodendron Sternberg, Versuch, I, 1, p. 23, 26; I, 4, 1825, o. XXIV.

1825 Catenaria Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXV.
1931 Helenia Zalessky, Vég. nouveaux du Dévonien supérieur du Bassin du Donetz, Bull. Acad. des Sciences de l' U. R. S. S., o. 558.

1931 Heleniella Zalessky, l. c., p. 572.

1930 Helenia Zalessky, Sur les végétaux fossiles nouveaux du Carbonifère de l'Oural, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, p. 739.

Sigillaria acarifera Weiss.

1887 acarifera Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 49 (275), t. 8 (14), f. 89.

1904 acarifera Koehne, Sigillarienstämme, Abhandl. Kgl. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 38.

Bemerkungen: Gehört zur Gruppe der Eusigillaria und wird von Koehne in die Nähe von S. Eugenii und S. cancriformis gestellt. Nach Koehne ist das Original ungünstig erhalten. Grossen Wert haben solche Arten nicht (wie es übrigens mit sehr vielen der von Weiss aufgestellten Arten der Fall ist).

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Niederschlesien: Hen-

nersdorf bei Landeshut, Hang. vom Günstigblickflötz.

Sigillaria acerosifolia Goldenberg.

1855 acerosifolia Goldenberg, Flora saraepont. fossilis, Heft 1, p. 30. Bemerkungen: Der Beschreibung nach handelt es sich wohl um einen entrindeten Stamm. Goldenberg hat die Form später nie erwähnt oder abgebildet. Auch Koehne erwähnt diese Art nicht. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Duttweiler.

Sigillaria acuminata Goldenberg.

1855 acuminata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 1, p. 29. Bemerkungen: Weitere Angaben oder Abbildung fehlen. Auch Koehne erwähnt diese Goldenberg'sche Art nicht.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Grube Al-

tenwald-Sulzbach.

Sigillaria acuminata Newberry.

1853 acuminata Newberry, Annals of Science of Cleveland, I, p. 164,

1879-80 acuminata Lesquereux, Coalflora, II, p. 496.

Bemerkungen: Die Abbildung genügt nicht zu einer Be-

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Shale over the coal of Cuyahoga Falls, Ohio.

Sigillaria acuta Zeiller.

1886-88 acuta Zeiller, Valenciennes, p. 538, t. 83, f. 4.

1913 acuta Kukuk, Unsere Kohlen, Aus Natur und Geisteswelt, 396, p. 38, Abb. 18 (gleiche Abb. 2. Aufl., p. 47, Abb. 19). Bemerkungen: Nach Koehne zu S. Boblayi Bgt. als forma

acuta. S. acuta steht jedenfalls S. Boblayi sehr nah. Die Abbildung bei Kukuk stimmt mit der bei Zeiller vollkommen überein.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Dép. du Nord: Faisceau demi gras du Nord: Saint Saulve, f. Thiers, v. Meunière.

Deutschland: Ruhrrevier.

Sigillaria acutangula Halle.

1927 acutangula Halle, South Western China, Palaeontologia sinica, A, I, 2, p. 5, t. 2, f. 6, 7.

Bemerkungen: Halle vergleicht mit S. Defrancei Bgt., speziell mit S. oculifera Weiss. Einige Aehnlichkeit mit bestimmten Abbildungen von Lepidodendron oculus felis z. B. Yokoyama, Palaeozoic plants from China, Journ. Coll. Sci., Tokyo, XXIII, 1908, 8, p. 11, t. 3, f. 1 (auch mit Lepidodendron species, l. c., t. 7) ist vorhanden.

Vorkommen: Perm: China: Yunnan, Nien Fei.

Sigillaria aequabilis Goldenberg.

1857 aequabilis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 23, t. 6,

1868 aequabilis Weiss, Verhandl. naturh. Verein preuss. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 87.
1870 aequabilis Schimper, Traité, II, p. 100.
Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 93, zu

Asolanus. Schimper vergleicht mit S. rimosa, welche auch zu Asolanus gerechnet wird. Die Abbildung ist zwar nicht sehr schön, sie wird aber am besten zu A. camptotaenia gestellt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Duttweiler.

Sigillaria affinis Koenig.

18.. affinis Koenig, Icones foss. sect., t. 14, f. 165. 1848 affinis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1143.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 41, vergleicht mit S. Davreuxii. M. E. ist die Abbildung unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien.

Sigillaria (Palmacites) affinis Schlotheim.

1820 Palmacites affinis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 395, t. 19, f. 1.

5*

Pars 18

1832 Palmacites affinis Schlotheim, Merkw. Versteinerungen, p. 10, t. 19, f. 1.

Bemerkungen: Vgl. Fossil. Catalogus, Pars 16, p. 787. Die Abbildung wird, wie auch *P. quadrangulatus* Schlotheim, zu S. Brardii gerechnet (vgl.: Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, [3], XIII, 1885, p. 142; Potonié, Rothlieg. Thüringen, 1893, p. 192; Koehne, Sigillarienstämme, p. 62). M. E. ist die Abbildung unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Opperode und Mane-

Sigillaria alternans Sternb.

In Sigillaria alternans handelt es sich um entrindete, und deshalb spezifisch unbestimmbare, Stämme von Sigillarien. Es hat also keinen Zweck, Angaben ohne Abbildungen zu zitieren. Auch ist es zwecklos, zu versuchen eine Synonymik aufzustellen. Die hierunter folgenden Angaben beziehen sich deshalb der Hauptsache nach auf Abbildungen, welche unter dem Namen S. alternans veröffentlicht worden sind (Vergl. auch bei S. reniformis sowie unter Syringoden-

1825 Syringodendron alternans Sternberg, Versuch, I, 4, p. 50, t. 58,

1832 Sigillaria alternans L. et H., Fossil Flora, I, t. 56.

1848 alternans Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 55, f. 3. 1849 alternans Brown, Q. J. G. S., London, V, p. 354—360, Textf. 1—9 (Zusammenhang mit Stigmaria, nach f. 7 zu urteilen Stigmariopsis).

1854 alternans Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 62, t. 13, f. 1.

1855 alternans Geinitz, Sachsen, p. 47, t. 5, f. 1-4; t. 8, f. 2, 3.

1857 alternans Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 50, t. 9, f. 5—8.

1868 alternans von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 111, t. 30, f. 3.

1876 alternans Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 245, t. 54, f. 3; t. 55, f. 1-3; t. 56, f. 1, 2.

1881 alternans Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 6, f. 17. 1881 alternans Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 16, t. 2, f. 3 (forma A); t. 2, f. 5 (forma B); t. 2, f. 10 (forma E); t. 2, f. 11 (forma F); t. 3, f. 13 (forma A); t. 5, f. 2 (forma A); t. 5, f. 3 (forma B); t. 7, f. 3 (forma A); t. 14, f. 14 (forma A); t. 14, f. 15 (forma B); t. 14, f. 18 (forma C); t. 19, f. 10 (forma Fl. 52 A); t. 19, f. 13 (forma Fl. 52 B).

1883 alternans Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg. Bl. II, f. 20,

1887 alternans Haas, Leitfossilien, p. 300, f. 546 (Kopie nach Weiss). 1888 (Syringodendron) alternans Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 168, 172, t. 3, f. 12.

1888-90 (Syringodendron) alternans Renault, Commentry, p. 547, t. 63, f. 2, 3.

1896 (Syringodendron) alternans Renault, Notice sur les Travaux scientifiques, p. 133, t. 3, f. 9, 10, 11 (Anatomie). 1896 alternans Renault, Autun et Epinac, II, t. 41, f. 3.

1899 alternans Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 96, t. 18, f. 1-7. 1906 alternans Felix, Leitfossilien, p. 24, f. 39 (2. Auflage, 1924, p. 17, f. 36) (Kopie nach Weiss).

Bemerkungen: Die meisten hier erwähnten Abbildungen zeigen nur entrindete Stämme. Eine Ausnahme bildet t. 7. f. 3 bei Achepohl. Diese sieht einigermassen nach S. elegans aus und wird von Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Spezialk., VII, 3, p. 64 (290),

mit S. cumulata verglichen. T. 2, f. 3, und t. 5, f. 3, werden von verschiedenen Autoren mit S. tessellata verglichen. T. 2, f. 3, ist aber unbestimmbar, während t. 5, f. 3, eventuell zu S. tessellata gerechnet werden kann. Weiter wird die Abbildung bei Sauveur zu S. Sauveuri Zeiller gestellt. M. E. aber hat die Abbildung nur sehr geringen Wert.

Vorkommen: Karbon, überall verbreitet, wo Sigillarien

vorkommen.

Sigillaria alveolaris Brongniart.

18.. alveolaris König, Icones foss. sect., t. 14, f. 166.

1828 alveolaris Brongniart, Prodrome, p. 65, 172. 1836 alveolaris Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 443, t. 162, f. 5.

1845 alveolaris Unger, Synopsis, p. 121.

1848 alveolaris Goeppert, in Bronn, Index, p. 1143. 1850 alveolaris Unger, Genera et species, p. 236.

1854 alveolaris Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, III, 3, p. 62.

1857 alveolaris Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 40, t. 7,

1868 alveolaris Weiss, Verhandl. naturh. Verein preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88.
1871 alveolaris Feistmantel, Kralup, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss.,

(6), V, p. 34.

1871 alveolaris Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 2, p. 167.

1873 alveolaris O. Feistmantel, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanstalt,

XXIII, p. 278.

1874 alveolaris O. Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 96.

1876 alveolaris O. Feistmantel, Böhmen, III, Palaeontogr., XXIII, p. 232, t. 51, f. 2 (als forma d von S. tessellata).

1887 alveolaris Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 59 (285), t. 9 (15), f. 11 (Kopie nach Brongniart). 1899 alveolaris Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 90, t. 16, f. 13.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Koenig hat m. E. nur geringen Wert und wird besser als unbestimmbar bei Seite gelegt. Brongniart's Abbildung wird von den meisten Autoren mit S. tessellata verglichen oder sogar damit vereinigt.

Feistmantel, 1874, rechnet S. tessellata bei Schimper, Traité,

II, p. 81, 82, t. 68, f. 4, zu S. alveolaris. Zu dieser Art werden folgende Angaben als Synonym gestellt: 1820 Lepidodendron alveolatum Sternberg, Versuch, I, p. 21, t. 9, f. 1a, b.

1820 Lepidodendron alveolare Sternberg, Versuch, I, p. 23.
1826 Favularia obovata Sternberg, Versuch, I, 4, p. XIII.
1822 Cactites alveolatus Martius, De plantis nonn. antedil., Denkschr. d. K. Botan. Ges. in Regensburg, p. 139.

Die beiden Abbildungen, bei Sternberg und bei Brongniart, beziehen sich wohl auf die gleiche Art. An sich haben beide nur sehr geringen Wert. Die Abbildung bei Sternberg muss umgekehrt werden. Koehne, Sigillarienstämme, p. 53, rechnet auch Sternberg's Abbildung zu S. tessellata.

Grand'Eury, Loire, 1877, p. 429, erwähnt eine Sigillaria alveolata Sternb. Wahrscheinlich ist hiermit S. alveolaris gemeint. Nomenklatorisch hat Grand'Eury den richtigen Namen verwendet, denn der erste Name für diese Pflanze "alveolatum" stammt von Sternberg. Brongniart hat den Namen willkürlich geändert.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet: Dudweiler, Sulzbach, St. Ingbert; nach Weiss auch aus den Lebacher Schichten, Berschweiler bei Kirn. Böhmen: Zebrach, Radnitz, Steinoujezd (Hofmann et Ryba), Kralup, Rapic.

Sigillaria ambigua Weiss et Sterzel.

1893 ambigua Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 2, p. 172, t. 20, f. 79. Bemerkungen: Koenig, Sigillarienstämme, p. 64, 66, rechnet diese Form zu S. Brardii Bgt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Ottweiler Schichten:

Saarbrücken.

Sigillaria amphora Weiss.

1887 amphora Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 41 (267), t. 6 (12), f. 65.
Bemerkungen: Weiss vergleicht mit S. ornata Bgt., von

der er einen Teil kopiert in t. 9 (15), f. 14, 15.

Koehne bildet, Abbild. und Beschr. foss. Pflanzen, Lief. II. 1904, 35, f. 14, das Original von Weiss ab als S. mamillaris f. am-

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: ?Dudwei-

ler bei Saarbrücken.

Sigillaria angusta Brongniart.

1836 angusta Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 466, t. 149, f. 3.

1845 angusta Unger, Synopsis, p. 125.

1848 angusta Goeppert, in Bronn, Index, p. 1143.

1850 angusta Unger, Genera et species, p. 244.

1857 angusta Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 44, t. 10,

1868 angusta von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 107. 1876 angusta Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 247. 1899 angusta Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 92, t. 17, f. 10—12.

Bemerkungen: Es handelt sich um entrindete Sigillarien, welche, wie Hofmann und Ryba richtig bemerken, als Decorticat-Stadien zu mehreren Sigillarien gehören können. Die Bemerkungen

bei Koehne, Sigillarienstämme, p. 58, sind wohl nicht zutreffend. Vorkommen: Es ist nicht bekannt, wo das Original von Brongniart herstammt. Wahrscheinlich fand Goldenberg ähnliches Material im Saarbrückener Gebiet. Feistmantel erwähnt solche Stämme aus: Schatzlar, Lisek, Holoubkau, Sulkow-Schacht, Steinoujezd, Pankraz bei Nürschan, Merklin, Brandau. Er bemerkt aber dazu, dass es sich um entrindete Stämme handelt, welche wohl zu mehreren Arten gehören können.

Von Roehl bildet einen solchen Stamm ab aus der Zeche Dorst-

feld bei Dortmund.

Sigillaria angustata Sauveur.

1848 angustata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 56, f. 5.
1870 angustata Schimper, Traité, II, p. 90.
Bemerkungen: Koehne, in Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, Lief. II, 1904, 35, stellt Sauveur's Abbildung mit? zu S. mamillaris, nennt sie aber, p. 11, unzuverlässig, womit er wohl die richtige Bestimmung getroffen hat.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria annularis Achepohl.

1883 annularis Achepohl, Nied. Westf. Steink., Erg. Blatt, II, f. 7. Bemerkungen: Koehne, Abbild. und Beschr. foss. Pflanzen, III, 1905, 55, p. 2, stellt die Abbildung mit ? zu S. fossorum Weiss. M. E. ist die Abbildung bei Achepohl unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland; Westfalen: Zeche Neu-

Essen, zwischen Fl. 27 und 28.

Sigillaria antecedens Stur.

1877 antecedens Stur, Culmflora, II, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, VIII, 2, p. 294 (400), t. 24, f. 4, 5.

1899 antecedens Frech, Die Steinkohlenformation, Leth. palaeoz., II,

2, t. 37a, f. 6.

1904 antecedens Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 77. Bemerkungen: Es handelt sich in beiden Fällen um ent-

rindete Stämme von rhytidolepen Sigillarien, welche in diesem Erhaltungszustande unbestimmbar sind.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Sophiengrube, Oberschlesien.

Böhmen: Hruschau; M. Ostrau, Heinrich Schacht.

Sigillaria antiqua Sauveur.

1848 antiqua Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 54, f. 1. Bemerkungen: Die Abbildung ist unbestimmbar; Exemplar ist entrindet (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 78). Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria Antoninae Zalessky.

1904 Antoninae Zalessky, Végét. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 65, 117, t. 11, f. 4, 4 a.

1907 Antoninae Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol. St.

Petersbourg, p. 444.

Bemerkungen: Koehne, in Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, III, 1905, 57, p. 2, 11, stellt diese Abbildung mit? zu S. Boblayi Bgt. Zalessky vergleicht mit S. Sol Kidston, Fossil Flora of the Yorkshire Coalfield, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, 1897, p. 56, t. 3, f. 6. Kidston's Art wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 45, zwar als besondere Art erwähnt, aber doch mit S. Boblayi (und S. principis) verglichen.

Vorkommen: Karbon: Russland, Donetz, C26: Mines de

Vérovka, Volynzevo; C 2 4; C 2 5.

Sigillaria aphanostigma Miquel.

1851 aphanostigma Miquel, De quibusdam plantis fossilibus, Tydschr. Wis- en Natuurk, Wetensch., IV, p. 268. Bemerkungen: Niemals abgebildet. Miquel vergleicht mit

S. microstigma Bgt. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Essen.

Sigillaria appendiculata Brongniart.

1828 appendiculata Brongniart, Prodrome, p. 64, 171. 1836 appendiculata Brongniart, Histoire, I, 12, p. 420, t. 141, f. 2.

1848 appendiculata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1143. 1904 appendiculata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 94.

1824 Lepidodendron appendiculatum Sternberg, Versuch, I, 3, p. 35, 38. t. 28.

1825 Lepidodendron appendiculatum Sternberg, Versuch, I, 4, p. XI. 1836 Lepidodendron appendiculatum Mammatt, Geol. facts Ashby

Coalfield, t. 73, f. 4. 1838 Aspidiaria appendiculata Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8,

p. 183.

1844 Aspidiaria appendiculata Goeppert, Uebersicht der fossilen Flora Schlesiens, in Wimmer's Flora von Schlesien, II, p. 202.

1848 Aspidiaria appendiculata Goeppert, in Bronn, Index, p. 110.
1845 Caulopteris appendiculata Unger, Synopsis, p. 110.
1825 Aphyllum cristatum Artis, Antedil. Phytology, t. 16.
Bemerkungen: Es handelt sich wohl um Erhaltungszustände von Lepidodendron. Sternberg vergleicht sein Exemplar mit L. undulatum, t. 10, f. 2, und mit Rhode, Beitr. zur Pflanzenkunde der Vorwelt, t. 4, f. 4, 5, 6. Auch diese Abbildungen sind unbestimm-bar. Das Gleiche gilt für die Abbildung bei Mammatt.

Brongniart nennt die Pflanze Sigillaria. Seine Abbildung ist

eine Kopie nach der von Sternberg.

Artis nennt einen ähnlichen Stamm Aphyllum cristatum. Schon Brongniart hat diese Abbildung zu seiner Sigillaria appendiculata gestellt. Presl, in Sternberg, Versuch, II, 1838, p. 183, hält die Sternberg'sche Abbildung und die bei Artis für verschieden und nennt sie Aspidiaria appendiculata und A. cristata.

Unger betrachtet beide Abbildungen als Farnstämme und nennt sie Caulopteris appendiculata (vgl. auch: Genera et species, 1850,

Schimper, Zeiller, Kidston, Bureau und Lesquereux betrachten Sternberg's Abbildung als einen entrindeten Stamm von Lepidodendron aculeatum.

Nach Fischer, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 39, 1904, p. 17, 35, handelt es sich in beiden Fällen um einen besonderen Aspidiaria-Zustand von Lepidodendron. Auch Koehne, Sigillarienstämme, p. 94, nimmt an, dass sie zu Lepidodendron gehören.

Jedenfalls haben solche Abbildungen m. E. keinen Wert und sie können nur als unbestimmbare Reste von Lepidodendron gedeu-

tet werden.

Vorkommen: Karbon: Böhmen (?); Gross Britannien, Banktop in Yorkshire (Artis).

Sigillaria approximata Fontaine et White.

1880 approximata Fontaine et White, Permian Flora, p. 96, t. 37,

1892 approximata Zeiller, Brive, p. 85, t. 14, f. 2, 3. 1897 approximata Zeiller, Revue générale de Botanique, IX, p. 369, t. 20, f. 3.

Bemerkungen: Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 215, erwähnen die Abbildung von Fontaine und White kurz und deuten sie als eine Mittelform zwischen Cancellaten und Favularien.

Koehne, in Abbild. und Beschr. foss. Pflanzen, Lief. II, 1904, 36, rechnet die Abbildung von Fontaine und White zu S. ichthyolepis. Wahrscheinlich hat er Recht, obgleich die Abbildung nur sehr geringen Wert hat. Zeiller's Abbildungen sind viel besser und ähneln gleichfalls S. ichthyolepis oder S. Defrancei. Zeiller, 1892, vergleicht mit S. Brardii var. transversa Weiss, welche wohl zu S. Defrancei

gehört; später, 1897, sagt er, dass es sich wahrscheinlich um eine Varietät von S. Defrancei handelt.

Vorkommen: Perm: U. S. A.: West Virginia: Waynesburg

Coal bei Arnottsville.

Frankreich: Brive: Puits Camille, Cublac: Puits de Larche.

Sigillaria (Syringodendron) approximata Renault.

1888-90 Syringodendron approximatum Renault, Commentry, p. 348, t. 63, f. 5.

1904 Syringodendron approximatum Koehne, Sigillarienstämme, Ab-

handl. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 77. Bemerkungen: Ein entrindeter, spezifisch unbestimmbarer

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Commentry, Houillère de Doyet.

Sigillaria (Syringodendron) approximata Rost.

1839 Syringodendron approximatum Rost, De Filicum ectypis, p. 14,

Bemerkungen: Eine Beschreibung oder Abbildung wurde nie veröffentlicht. Wie Koehne, Sigillarienstämme, p. 86, bemerkt, ist die "Art" wertlos.

Sigillaria (Helenia) approximata Zalessky.

1931 Helenia approximata Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 562,

Bemerkungen: Zalessky beschreibt als Helenia eine Anzahl von mehr oder weniger entrindeten Stämmen, welche in mancher Hinsicht mit den sogen. Syringodendron-Stämmen übereinstimmen. Er vergleicht sie mit Sigillaria und besonders mit Archaeosigillaria primaeva White. Letztere Form wird von ihm gleichfalls zu Helenia gestellt, aber auch mit einer zweiten neuen Gattung Heleniella ver-

Es ist möglich, dass in diesen Stämmen eine neue Gruppe von

Sigillariaceae (oder Lycopodiales im allg.) vorliegt.

Jedoch, so lange nicht Material gefunden ist, welches eindeutig die Merkmale der Oberfläche zeigt, hat es m. E. keinen Zweck, eine so grosse Zahl von "Arten" aufzustellen. Auch der Vergleich mit Archaeosigillaria primaeva ist m. E. verfrüht, weil Abbildungen dieser Form, welche wirklich eventuell vorhandene Eigenschaften und Einzelheiten zeigen, bis jetzt noch fehlen. Die veröffentlichten Abbildungen sind zu mangelhaft.

Das Gleiche gilt für Heleniella. Auch hier gibt es Einzelheiten, welche mit der White'schen Form übereinstimmen, aber zu einer end-

gültigen Beurteilung können diese nicht ausreichen.

Endlich ist es zu bedauern, dass keine Mitteilungen gemacht werden über die Gründe, welche dazu geführt haben, die betreffenden Ablagerungen zum Devon zu rechnen. Auch fehlt jede Angabe über die Begleitflora dieser Formen.

Es muss noch bemerkt werden, dass mehrere der Abbildungen bei Zalessky einige Uebereinstimmung zeigen mit Abdrücken, welche zu Stigmariopsis gehören, oder damit verglichen werden. Dieser

Vergleich trifft aber nicht zu für Heleniella.

Die Arten werden hier unter Sigillaria vollständigkeitshalber aufgenommen. Damit soll nicht behauptet werden, dass sie dazu

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Oberes Devon: Bassin du

Donetz.

Sigillaria aquensis Koenig.

1886 aquensis Kidston, Catalogue, p. 181.

18. Lepidodendron aquense Koenig, Icones fossilium sectiles, t. 14, f. 164.

Bemerkungen: Das Original befindet sich im Brit. Museum. Koehne, Sigillarienstämme, p. 63, stellt die Abbildung unter sehr grossem Vorbehalt zu S. Brardii. Es ist nicht ganz ausgeschlossen, dass diese Deutung richtig ist.

Vorkommen: Karbon: Böhmen.

Sigillaria arzinensis Corda.

1845 (1867) arzinensis Corda, Flora protogaea, p. 29, t. 9, f. 12.

1848 arzinensis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1143.

1850 arzinensis Unger, Genera et species, p. 247.

1857 arzinensis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 44, t. 10, f. 14.

1857 arzinensis Kimball, Flora of the Apalachian Coalfields, p. 16, t. 1, f. 5.

1870 arzinensis Schimper, Traité, II, p. 93.

1888 arzinensis Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 413, t. 1, f. 2.

1891 arzineńsis Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 347.

1911 arzinensis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 200.

1929 arzinensis Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, fig. f.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Corda ist nicht sehr
gut. Entweder war das Exemplar schlecht erhalten, oder die Abbildung ist schematisiert. Ob Kidston Recht hat, seine Exemplare
mit der Corda'schen Abbildung zu identifizieren, ist fraglich. Koehne,
Sigillarienstämme, p. 60, erwähnt Corda's Abbildung unter problematischen Eusigillarien und: Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, III, 59,
rechnet er die Kidston'sche Abbildung zu S. principis.

Kidston vergleicht mit S. ovalis Lesq.

Crookall's Detailzeichnung stimmt nur mässig mit der bei Kidston überein.

Goldenberg's Abbildung ist eine Kopie nach Corda.

Kimball's Abbildung sieht der bei Corda ähnlich, ist aber wohl, wie diese, an sich unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Arzin (Corda).

Gross Britannien: Middle Coalmeas., Ravenhead; Lower Coal Measures: Annondale Colliery, near Kilmarnock.

Belgien: Charbonnage du Flénu, à Cuesmes.

U. S. A.: Pennsylvania.

Sigillaria aspera Goldenberg.

1857 aspera Goldenberg, Flora saraepont. fossilis, Heft 2, p. 35, t. 9, f. 2.

1868 aspera Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88.

1870 aspera Schimper, Traité, II, p. 88.

1881 aspera Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenform., p. 6, f. 19.

1886 aspera Kidston, Catalogue, p. 191.

1904 aspera Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 51.

Bemerkungen: Koehne vergleicht mit S. rugosa. Goldenberg's Original befindet sich im Museum in Stockholm. Eigentümlich sind die feinen Längsstreifen zwischen den Blattmalen. Die Abbildung bei Goldenberg zeigt nur geringe Uebereinstimmung mit dem Original und ist zu viel schematisiert.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Hirsch-

bacher Grube (Goldenberg); Grube Gerhard.

Sigillaria attenuata Lesquereux.

1858 attenuata Lesquereux, Catal. Pottsville Sci. Assoc., p. 17, t. 2, f. 3 (non f. 1, 2).

1870 attenuata Schimper, Traité, II, p. 89.

1879-80 attenuata Lesquereux, Coalflora, p. 488, t. 72, f. 9.

1904 attenuata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 48. Bemerkungen: Ursprünglich hat Lesquereux drei Abbildungen f. 1, 2, 3, unter dem Namen S. attenuata veröffentlicht. Schimper trennt f. 1, 2 von f. 3 und nennt f. 1, 2, S. Lescurii Schimper. Mit dieser Auffassung vereinigt Lesquereux sich, p. 485, 488 seiner Coalflora. Jedoch in der Tafelerklärung zur Coalflora hat er die Namen wieder verwechselt. Der Wert der drei Abbildungen (Kopien nach 1858) ist sehr gering. Das einzige, was man sagen kann, ist, dass Schimper wahrscheinlich Recht hat, als er f. 3 von f. 1, 2 trennt. M. E. sind aber alle drei spezifisch unbestimmbar. Koehne vergleicht einigermassen mit dem Typus der S. polyploca Boulay. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Ashland Gap, Pennsylv.;

Pottsville.

Sigillaria australis White.

1908 australis White, Relatorio final, Comm. de estudos das minas de Carvao de Pedra do Brazil, p. 465, t. 6, f. 11, 11a-11d.

Bemerkungen: Die Abbildung ist sehr mangelhaft. Nach den sehr schematischen Detailabbildungen zu urteilen, käme ein Vergleich mit S. Brardii in Frage. White vergleicht mit Asolanus und auch mit Sigillaria biangula Weiss und S. oculina Blanckenhorn. Erstgenannte Art hat Aehnlichkeit mit S. ichthyolepis Sternb., die zweite ist Synonym von Pleuromeia Sternbergii. Besseres Material oder jedenfalls bessere Abbildung ist notwendig, bevor man eine Entscheidung treffen kann.

Vorkommen: Karbon: Brasilien: Estrada Nova bei Minas,

Santa Catharina.

Sigillaria Baeumleri von Roehl.

1868 Baeumleri von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 113, t. 9, f. 3.

1904 Baeumleri Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 48.

Bemerkungen: Koehne hält es für möglich, dass es sich um einen alten Stamm von S. scutellata handelt. Alt war der Stamm jedenfalls, weiter ist die Abbildung wohl wertlos.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Wittwe bei Dortmund: Zeche Victoria Matthias, Schacht Gustav, bei Essen.

Sigillaria (Helenia) bakhasuensis Zalessky.

1931 Helenia bakhasuensis Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 562, t. 1, f. 1, 1a.

Bemerkungen: Wie alle Helenia-Arten Zalessky's kann auch diese Form kaum beurteilt werden, ohne dass besseres Material vorliegt.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Bassin du Donetz.

Sigillaria barbata Weiss.

1887 barbata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII, 3, p. 48 (274), t. 8 (14), f. 84-86.

1905 barbata Koehne, Abbild. und Beschr. foss. Pflanzen, III, 56, 4 p., 4 Abb.

1927 barbata Hirmer, Handbuch, I, f. 296 (Kopie nach Koehne). 1887 germanica var. Datheana Weiss, Sigillarien, l. c., p. 38, f. 58. 1930 aff. barbata Nemejc, Carbon. of Brandov, Palaeontogr. Bohe-

miae, XIV, p. 99, Textf. 14b, t. 6, f. 6—10; t. 7, f. 1. Bemerkungen: Weiss unterscheidet drei Formen, var. fracta, f. 84; var. subrecta, f. 85; var. minor, f. 86. Von diesen werden f. 84 und 85 von Koehne bei S. barbata gelassen. Koehne erwähnt

die dritte Form nicht, auch nicht bei einer anderen Art. Die Art steht S. Boblayi und S. mamillaris nah. Koehne sagt sie steht beiden so nahe, dass man sie zu keiner mit dem besten Rechte stellen kann.

Koehne rechnet auch S. germanica Weiss var. Datheana, f. 58

(non f. 57, 59) zu S. barbata (vgl. Sigillarienstämme, p. 40). Von den Stücken, welche Nemejc als aff. barbata abbildet, ist t. 7, f. 1, am besten erhalten. M. E. kann man dieses Exemplar mit S. Micaudi Zeiller vergleichen (vgl. auch die Abbildungen bei Deltenre-Dorlodot). Von den übrigen gehören t. 6, f. 6, 7, und Textf. 14 b wohl zu S. mamillaris, während t. 6, f. 10, als sehr fraglich mit dieser Art verglichen werden kann. Endlich kann man t. 6, f. 8, 9, mit S. Davreuxi vergleichen, aber grossen Wert hat dieser Vergleich nicht.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Rubengrube bei Neurode, Schlesien, Josephflöz (hier wurden var. fracta und subrecta auf einem Handstück und auch germanica Datheana gefunden), Var.

minor von Hermsdorf, Niederschlesien, Heinrichgrube.

Sigillaria belgica Kidston.

1911 belgica Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 193, t. 21, f. 1, 1a.

Bemerkungen: Diese Art gehört zur Gruppe der S. laevigata. Sie ist durch mehrere Eigenschaften von dieser unterschieden. Vorkommen: Karbon: Belgien: Charbonnage de Bonne Es-

pérance, à Montigny-sur-Sambre; Charb. des Ardinoises, à Gilly.

Sigillaria (Helenia) bella Zalessky.

1931 Helenia bella Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 568, t. 4, f. 1—4. Bemerkungen: Vgl. bei Sig. (Helenia) approximata. Diese "Art" sieht sehr nach Stigmariopsis aus.

Vorkommen: Devon: Û. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bas-

sin du Donetz.

Sigillaria (Heleniella) bellula Zalessky.

1931 Heleniella bellula Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 584, t. 8, f. 2. Bemerkungen: Vergl. bei Sig. (Heleniella) Theodori. M. E.

ist die Abbildung t. 8, f. 2, niemals bestimmbar. Vorkommen: Karbon: U. R. S. S.: Bassin du Donetz, Assise C.

Sigillaria Beneckeana Weiss.

1893 Beneckeana Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geolog. Landesanst., N. F., Heft 2, p. 205, t. 27, f. 103, 104.

1874 ? ornata Schimper (non Brongniart), Traité, Atlas, t. 67, f. 5,

Tafelerklärung, p. 24.

1304 ornata Koehne, Sigillarienstämme, Abhandl. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 43, p. 73.

Bemerkungen: Weiss, Sigillarien, I, 1887, p. 62, bezweifelt, ob die Abbildung, welche von Schimper im Texte nicht besprochen wird, wohl zu S. ornata gehört. Später, 1893, hat er eine besondere Art für dieses Exemplar aufgestellt. Koehne betrachtet die Zugehörigkeit zu Sigillaria als zweifelhaft, weil nur ein Närbchen vorkommt. In den Abbildungen bei Weiss ist tatsächlich ein Närbchen vorhanden, in der bei Schimper jedoch deutlich drei. Weiss sagt in seiner Beschreibung, dass nur ein Närbehen vorhanden ist, und dass die Abbildung bei Schimper anscheinend sehr schematisch ist. Die Art gehört jedenfalls zu den zweifelhaften.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Laach (Lalaye) in den

Vogesen; Trienbach (Originale im Museum zu Strassburg).

Sigillaria Berendti Weiss.

1887 Berendti Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 36, t. 5 (11), f. 53.

1904 Berendti Koehne, Sigillarienstämme, Abhandl. K. Preuss, Geol.

Landesanst., N. F., Heft 43, p. 40. Bemerkungen: Nach Koehne ähnelt diese Form S. fossorum forma elongata, und auch S. mamillaris und S. Boblayi. Es ist fast ausgeschlossen, eine Meinung über die vielen von Weiss aufgestellten Arten zu bilden. Seine Abbildungen sind alle Zeichnungen, keine Photographien; ausserdem alle vergrössert und endlich mehr oder weniger künstlich zusammengestellt, so dass für die Zeichnung Polster aus verschiedenen Teilen des Stückes genommen sind. Damit man die Arten richtig beurteilen könnte, müssten gute Photographien der Stücke veröffentlicht werden. Die Begründung bei Koehne: "Von dieser jüngeren Art (S. Boblayi) muss unsre, der Magerkohlenpartie angehörige, nach Möglichkeit unterschieden werden" ist nicht stichhaltig, nicht wissenschaftlich und irreführend.

Vorkommen: Karbon: Westfalen: Magerkohle: Zeche Krone

bei Hörde.

Sigillaria Bernardi Mathieu.

1932 Bernardi Mathieu, Brassac, Ann. Soc. géol. du Nord, LVI, 3,

p. 234, t. 12, f. 1, 4.

Bemerkungen: Mathieu vergleicht diese neue Art mit S. cordiformis und S. belgica Kidston. Aehnlichkeit mit gewissen Formen von S. rugosa ist gleichfalls vorhanden. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Stefanisches: Brassac.

Sigillaria biangula Weiss.

1886 biangula Weiss, Ueber eine Buntsandstein-Sigillaria, Jahrbuch d. Kön. Preuss. Geol. Landesanst. für 1885, p. 360, f. 2.

1893 biangula Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., Heft 2, p. 75, t. 6, f. 31, 32.

1901 biangula Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, 4, f. 452 (n. Weiss).

1904 biangula Koehne, Sigillarienstämme, Abhandl. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., Heft 43, p. 68.

Bemerkungen: Weiss vergleicht mit S. oculina aus dem Buntsandstein (= Pleuromeia). Koehne vergleicht mit S. ichthyolepis und hält es für nicht ausgeschlossen, dass S. biangula die leioderme Form ist, welche zu der favularischen S. ichthyolepis gehören soll.

Ueberzeugend ist diese Auffassung nicht. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Ottweiler Schichten: Griesborn und Schwalbach bei Saarbrücken, Dach des Schwalbacher

Flözes.

Sigillaria bicostata Weiss.

1887 bicostata Weiss, Sigillarien, I, Abhandl. z. geolog. Specialkarte,

VII, 3, p. 46 (272), t. 7 (13), f. 79, 80.

1904 bicostata Koehne, Sigillarienstämme, Abhandl. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., Heft 43, p. 40.

Bemerkungen: Weiss unterscheidet zwei Varietäten: var. integra f. 79; var. emarginata f. 80. Er vergleicht die Formen mit S. Micaudi Zeiller.

Koehne vergleicht mit S. elegantula, und f. 80 auch mit S.

Schlotheimiana.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Zeche Königin Elisabeth, Essen, F. Mathilde (79). Böhmen: Gabrielzeche bei Karwin (80).

Sigillaria bicuspidata Weiss.

1887 bicuspidata Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Specialkarte, VII, 3, p. 23 (249), t. 2 (8), f. 12.
1904 bicuspidata Koehne, in Abbild. und Beschr. foss. Pflanzen, II,

32, 2 p., 1 Fig.

Bemerkungen: Gehört zur Gruppe der S. elegans. M. E. hat Weiss diese Gruppe in zu viele Arten aufgeteilt. In dieser Weise kann man jedem Handstück einen besonderen "Art"-Namen geben. Vorkommen: Karbon: Oberschlesien: Johann-Jakob Grube,

bei Rybnik.

Sigillaria bidentata Goldenberg.

1857 bidentata Goldenberg, Flora saraepont. fossilis, Heft 2, p. 53, t. 8, f. 28.

1870 bidentata Schimper, Traité, II, p. 98.

1836 Syringodendron pachyderma Brongniart, Histoire, I, p. 479. t. 166, f. 1.

Bemerkungen: Goldenberg hat diesen Namen aufgestellt für eine Abbildung bei Brongniart. Seine Abbildung ist eine Kopie nach einem Teil der Brongniart'schen Figur. Schimper gibt an, dass es sich um einen decorticaten Stamm handelt. Koehne, Sigillarienstämme, p. 83, stellt sie zu Syringodendron Brongniarti Geinitz. Von Prioritätsstandpunkte aus ist dieser Name richtig, denn Geinitz hat die gleiche Abbildung bei Brongniart im Jahre 1855 S. Brongniartii genannt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Eschweiler.

Sigillaria Biercei Newberry.

1853 Biercei Newberry, Annals of Science, Cleveland, I, 8, p. 96;

14, p. 164, f. 2; p. 165. 1904 **Biercei** Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Königl. Preuss. Geo-

log. Landesanst., N. F., Heft 43, p. 68.
Bemerkungen: Lesquereux, Coalflora, p. 482, stellt diese
Form zu S. ichthyolepis Sternb.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Ohio, Coshocton.

Sigillaria (Syringodendron) bioculatum Grand'Eury.

1890 Syringodendron bioculatum Grand'Eury, Gard, p. 244, t. 13, f. 8 (nach der Tafelerkl. auch f. 12); t. 10, f. 3.
1904 Syringodendron bioculatum Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Königl. Preuss. Geol. Landesanst. N. F., Heft 43, p. 77. Bemerkungen: Es handelt sich um grosse, entrindete Stämme, welche nicht spezifisch bestimmbar sind.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Champelauson, Portes.

Sigillaria Bismarckii Weiss.

1887 Bismarckii Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geolog. Specialk., VII, 3, p. 22 (248), t. 1 (7), f. 10.

Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 38, zu S. cancriformis Weiss.

Vorkommen: Karbon: Oberschlesien, Bismarckschacht I bei Königshütte, Hang. der Niederbank des Sattelflötzes.

Sigillaria bistriata Wood.

1860 bistriata Wood, Proc. Acad. nat. sci., Philad., p. 521.

1866 bistriata Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, Expl. to Pl. 9, f. 9.

1866 Syringodendron bistriatum Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 342.

1904 Syringodendron bistriatum Koehne, Sigillarienstämme, Königl. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., Heft 43, p. 78. Bemerkungen: Es handelt sich um wahrscheinlich basale

Teile von Sigillarien. Vorkommen: Karbon: U.S.A.

Sigillaria Boblayi Brongniart.

1828 Boblayi Brongniart, Prodrome, p. 65, 171.

1836 Boblayi Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 446, t. 154 (inkl. var. minor).

1845 Boblayi Unger, Synopsis, p. 122. 1848 Boblayi Goeppert, in Bronn, Index, p. 1143.

1850 Boblayi Unger, Genera et species, p. 237.

1857 Boblayi Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 37, t. 10,

1868 Boblayi von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 104, t. 9, f. 6.

1870 Boblayi Schimper, Traité, II, p. 84. 1886 Boblayi Kidston, Catalogue, p. 188.

1886—88 Boblayi Zeiller, Valenciennes, p. 572, t. 83, f. 1—3.

1890 Boblayi Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, Pt. XIV, p. 55.

1899 Boblayi Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléon-

tologie, XXI, p. 78.

1904 Boblayi Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 70, 120, t. 10. f. 5; t. 11, f. 10; Textf. 11.

1905 Boblayi Koehne, in Potonić, Abbild. und Beschr., III, 57, f. 1—
19 (mit forma Potonići, forma lunae, forma Schultzi, forma

Jungi, forma acuta, forma carnapensis).

- 1907 Boblayi forma badensis Sterzel, Baden, Mitteil. der Grossh. Badischen Geol. Landesanst., V, 2, p. 551, t. 37, f. 1, 2; t. 38,
- 1907 Boblayi Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 445, t. 23, f. 5, 7.
- 1910 Boblayi Renier, Documents paléontol. terrain houiller, t. 24.
- 1911 Boblayi Kidston, Hainaut, Mem. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 193.
- 1913 Boblayi lunae Carpentier, Carbonif. du Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 373, t. 6, f. 8.
 1913 Boblayi Rydzewski, Bull. Ac. des Sc. de Cracovie, B, p. 564.
- 1914 Boblayi Arber, Fossil Floras Wyre Forest etc.. Phil. Trans.
- Roy. Soc., London, B 204, p. 419, t. 28, f. 22. 1917 Boblayi Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coal fields, Trans. Rov. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1048, t. 4, f. 3. 3 a.
- 1923 Boblayi Gothan, in Gürich, Leitfossilien, Karbon und Perm, p. 147, t. 36, f. 1, 2.
- 1924 Boblayi Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 75-78, t. 15. f. 1—9.
- 1927 Boblavi Hirmer, Handbuch, I. f. 297, 298 (Kopie nach Koehne).
- 1928 Boblayi Jongmans, Stratigraphie Karboon, Mededeel. No. 6, Geolog. Bureau Heerlen (Jaarboek Mynbouwk. Vereen. Delft),
- 1929 Boblayi Crookall, Coal measure plants, p. 29, t. 7, f. 9; t. 38, fig. e.
- 1929 Boblayi Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 82, t. 37, f. 1, 2, Anatomie.
- 1909 Boblayi Zalessky, Internal structure, Memoirs of the imperial Russian Mineral. Society, XLVI, 2, p. 275—283, 305—319, t. 8, 9, 10, f. 1—6, Textfig. 2, 3.
 1927 Boblayi Hirmer, Handbuch, I, p. 272.
- Synonymik. ?1825 Favularia pentagona Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XIII (nach Brongniart).
- ?1836 elliptica Brongniart, var. a, Histoire, I, p. 447, t. 152, f. 3 (nach Koehne mit ?).
- 1836 elliptica Brongniart, var. β, Histoire, I, p. 447, t. 152, f. 1, 2 (nach Zeiller, Kidston, Koehne, usw.; nach Deltenre-Dorlodot, f. 2, ? f. 1).
- 1881 elliptica Weiss, Aus der Steink., p. 5, t. 1, f. 6 (nach Kidston). 1848 sexangula Sauveur, Vég. foss. terr. houill. Belgique, t. 53, f. 1
- (nach Deltenre-Dorlodot; nach Koehne mit?). 1848 pulchella Sauveur, Vég. foss. terr. houill. Belgique, t. 52, f. 2 (nach Koehne mit?).
- 1881 hexagonalis Achepohl, Niederrh. Westfäl. Steink., p. 72, t. 21, f. 10 (nach Kidston, Deltenre-Dorlodot); t. 22, f. 1 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1882 vulgaris Achepohl, Niederrh. Westfäl. Steink., p. 92, t. 30, f. 3 (nach Koehne).

1883 essenia Achepohl, Niederrh. Westfäl. Steink., p. 118, t. 36, f. 9 (nach Koehne).

1883 Schultzi Achepohl, Niederrh. Westfäl. Steink., t. 39, f. 8 (nach Deltenre-Dorlodot); Ergänzungsblatt IV, 1884, f. 70, 71 (nach Koehne).

1884 clara Achepohl, Niederrh. Westfäl. Steink., Ergänzungsblatt IV, f. 27 (nach Koehne; Deltenre-Dorlodot).

1884 Jungi Achepohl, Niederrh. Westfäl. Steink., Ergänzungsblatt

IV, f. 67-69 (nach Koehne). 1879 mamillaris Lesquereux (non Bgt.) (pars), Coalflora, p. 483, t. 72, f. 6 (nach Kidston, 1917).

1886—88 acuta Zeiller, Valenciennes, p. 538, t. 83, f. 4 (nach Koehne).

1887 subcontigua Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. geolog. Specialk., VII,

3, p. 48, f. 88 (nach Koehne).

1887 barbata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. geolog. Specialk., VII,

1887 barbata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. geolog. Specialk., VII, 3,

t. 14, f. 84, 85 (nach Deltenre-Dorlodot).

1887 germanica var. Datheana Weiss, l. c., p. 38, t. 11, f. 58 (nach Deltenre-Dorlodot).

?1887 Berendti Weiss, l. c., p. 36, t. 11, f. 53 (nach Deltenre-Dorlodot).

1894 typ. tessellata Potonié, Wechselzonenbildung der Sigillariaceen, Jahrb. d. Kön. Preuss. Geolog. Landesanst. für 1893, t. 5, f. 3 (nach Koehne).

?1904 antoninae Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. geol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 117, t. 11, f. 4, 4a (nach Koehne).

1905 barbata Koehne, in: Abbild. und Beschr. foss. Pfl., III, 56,

f. 1 (nach Deltenre-Dorlodot).

1905 barbata var. Datheana Koehne, l. c., f. 3, 4 (nach Deltenre-Dorlodot).

1912 trigona Arber (non Sternberg), Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 202, p. 253, t. 12, f. 11 (nach Kidston 1917).

Bemerkungen: Die Art wurde von Brongniart aufgestellt und abgebildet. Die Abbildung zeigt die wichtigsten Merkmale. Goldenberg's Abbildung ist eine sehr mangelhafte Kopie eines Teiles der Originalabbildung. Von Roehl's Abbildung ist wertlos. Die ersten guten Abbildungen nach jenen bei Brongniart und eine ausführliche Beschreibung findet man bei Zeiller. Zwar hat Weiss in dem ersten Teil seiner Sigillarien eine Anzahl von Abbildungen gegeben, welche mit dieser Art verglichen werden können, aber bei der weitgehenden Zersplitterung und den schematischen Abbildungen ist es fast nicht möglich, sich ein gutes Bild zu machen von dem Habitus und den allgemeinen Eigenschaften der Stücke. Und hierauf beruht doch zum grossen Teil die Systematik der Sigillarien. Durch Druck und Wachstum werden so viele Aenderungen in der Form der Blattnarben hervorgerufen, dass die Variabilität sehr gross sein kann. Alter der Stücke und die Teile der Stämme, woher sie rühren, spielen auch eine wichtige Rolle mit.

Die Blattnarben bei S. Boblayi sind hexagonal. Obere und untere Ecken mehr oder weniger abgerundet, seitliche deutlich spitz. Narben oft etwas höher als breit. Obere und untere Kanten des Hexagons meist etwas weniger entwickelt als die lateralen. Obere Kante oft etwas eingekerbt.

Närbchen über der Mitte der Narben.

Furchen in der Regel gerade, scharf und tiefeingeprägt, bisweilen schwach wellig.

Die Narben nehmen meistens einen grossen Teil der Rippenbreite ein, sehr selten nur die Hälfte.

Querfurchen über den Blattnarben deutlich, nicht die ganze Breite der Rippe einnehmend, nur wenig gebogen.

Von den Seitenecken der Blattnarben gehen nur sehr kurze Linien seitwärts ab. Von den unteren Ecken gehen zwei weitere Linien ab mit Querstreifen (oft sind die beiderseitigen Streifen zu einem vereinigt).

Zwischen Querfurche und Blattnarbe einige feine Streifen. Die Blattnarben sind im vertikalen Sinne nur wenig von ein-

ander entfernt.

Blütennarben auf den Furchen und meistens hauptsächlich in

einer Reihe; sie können auch auf die Rippen übergreifen.

Unterschied gegen S. mamillaris: Bei dieser sind die Furchen mehr wellig bis zickzackförmig. Blattnarben vorspringend, oberer Teil viel grösser als der abgerundete untere Teil. Die Seiten des oberen Teils konvergieren, sodass die obere Kante viel kürzer ist als die untere.

Die Abbildungen bei Zalessky, 1904, stimmen wohl mit dieser

Beschreibung überein, sind aber wenig characteristisch.

Was Sterzel als forma badensis abbildet, sind alte Stämme, die noch dazu mangelhaft erhalten sind. Es ist nicht ausgeschlossen, dass ein Teil der Exemplare zu S. Boblayi gehört haben. Das beste Exemplar ist das Original zu t. 37, f. 2. Das zu t. 38, f. 1 ist wertlos. Das Exemplar zu t. 37, f. 1, sieht mehr nach S. scutellata aus.

Von den Abbildungen bei Zalessky, 1907, kann f. 5 wohl zu S. Boblayi gerechnet werden, f. 7 möchte ich vielmehr zu S. scutellata rechnen. Kidston, 1917, erwähnt diese Abbildungen von Za-

lessky nicht.

Koehne hat als S. Boblayi eine Anzahl von Formen abgebildet, welche nur zum Teil dazu gerechnet werden können. Kidston, 1917, erwähnt nur die Fig. 1—4. Deltenre-Dorlodot geben an: f. 1, 2, 4—10, 16 (? f. 3). M. E. können die folgenden Abbildungen zu S. Boblayi gerechnet werden: f. 1, 2, ? 3, 4—6, ? 16, ? 16B, während f. 13, 14 vielleicht eine besondere Form, welche dann f. carrapensis Koehne genannt werden kann, vorstellen (Vgl. S. Micaudi bei Zeiller, mit der sie in mancher Hinsicht übereinstimmen). Die Abbildung f. 12 muss zu S. scutellata gerechnet werden (forma lunae bei Koehne). Ob f. 15, die forma subcontigua, zu S. Boblayi gehört oder zu S. mamillaris wage ich nicht zu entscheiden. Die schematisierten Zeichnungen f. 7—11 werden besser nicht weiter berücksichtigt. Die Abbildungen 17—19 sind zu mangelhaft.

Was Koehne forma Schultzi Achepohl nennt, beruht seiner Angabe nach auf f. 70, Ergänz. Blatt IV, bei Achepohl. Wie Koehne eine solche Abbildung als Typus einer Varietät nehmen kann, ist mir schleierhaft. Die Abbildung ist wertlos. Achepohl bildet als S. Schultzi noch ein zweites Exemplar ab, f. 71, wahrscheinlich eine Zeichnung nach p. 129, t. 39, f. 8. Es wäre nicht ausgeschlossen, der Zeichnung nach, mit S. Boblayi zu vergleichen, die Photographie sieht jedoch mehr nach S. tessellata aus. Am besten ist es. die Art S.

Schultzi zu vergessen.

Eine zweite Form bei Koehne ist forma Jungi, f. 67, Erg. Blatt IV, bei Achepohl. Achepohl gibt drei Abbildungen seiner S. Jungi, f. 67, 68, 69 und ausserdem eine Photographie, t. 39, f. 7. Diese Photographie und f. 68 werden am besten mit S. scutellata verglichen. Fig. 67, der Typus der Koehne'schen Varietät, hat sicher nichts mit S. Boblayi zu tun. Die dritte Zeichnung, f. 69, könnte mit S. Boblayi zur Not verglichen werden, ist aber zu schematisch oder das Exemplar zu mangelhaft. Von dieser Achepohl'schen Art bleibt deshalb nur f. 68, und t. 39, f. 7, welche mit S. scutellata verglichen werden können.

Eine weitere Varietät bei Koehne ist die var. acuta. Der Typus dieser Varietät bildet S. acuta Zeiller. Diese muss, bis weiteres Material vorliegt, als eigene Art aufgefasst werden.

Koehne erwähnt endlich noch ein forma subcontiqua Weiss. welche neben hinreichend typischen Stücken in Oberschlesien (Orzesche) vorkommen soll. Wie schon bemerkt wurde, hat diese Form auch Aehnlichkeit mit S. mamillaris. Offenbar ist das Stück nicht besonders günstig erhalten.

Die Abbildungen bei Renier, 1910, sind sehr gut. Das Exemplar b ist interessant, weil hier auch neben normalen, relativ niedrige Blattnarben vorkommen, welche mit der forma carnapensis bei Koehne

verglichen werden können.

Carpentier's Abbildung der forma lunae wird am besten mit

S. scutellata verglichen.

Kidston, 1917, und Deltenre-Dorlodot rechnen ? Boblayi bei Arber, 1914, zu der Art. Das Exemplar ist mangelhaft. Arber selber vergleicht auch mit S. mamillaris. Was Arber S. Meachemi nennt, hat Aehnlichkeit mit S. Boblayi.

Das von Kidston, 1917, abgebildete Exemplar ist ganz gewiss nicht typisch für S. Boblayi. M. E. gehört es vielmehr zu S. ma-

millaris.

Gothan's Abbildungen, 1923, sind die gleichen wie Koehne, f. 4, und f. 2. Sie gehören wie diese auch zu S. Boblayi.

Die Abbildungen bei Deltenre-Dorlodot sind alle richtig. Sie gehören, wie überhaupt alle Abbildungen aus diesem ausgezeichneten Werk, zu den besten, welche es gibt.

Hirmer's Abbildung 297 ist eine Kopie nach einem Teil der f. 1 bei Koehne, richtig S. Boblayi, Abbildung 298 nach f. 13, also die

forma carnapensis.

Jongmans, t. 9, f. 4, ist richtig S. Boblayi. Crookall, t. 38, f. 2, ist wohl richtig, die einzige richtige Abbildung aus dem Karbon von Gross Britannien (Sammlung Kidston).

Die Abbildungen t. 37, f. 1, 2, bei Gothan und Franke sind

richtig; f. 1 ist eine Kopie nach Koehne, f. 4.

Von den Abbildungen von S. elliptica bei Brongniart möchte ich höchstens f. 2 zu S. Boblayi rechnen. Grossen Wert haben die Abbildungen alle nicht.

Die Abbildung von S. sexangula bei Sauveur ist m. E. wertlos, das Gleiche gilt für S. pulchella, t. 52, f. 2.

Von den Abbildungen von S. hexagonalis bei Achepohl ist t. 21, f. 10 wohl S. Boblayi, dagegen ist t. 22, f. 1 wertlos. Was Koehne p. 11, 13, erzählt von Vorfahren von S. Boblayi aus einem tieferen Niveau wie die Art, kann man kaum Ernst nehmen. Er hat sich wieder durch die vorgefasste Meinung des tieferen Niveaus führen lassen und wieder vergessen, dass in der Karbonzeit die Flora unsre stratigraphischen Grenzen noch nicht kannte.

S. vulgaris Achepohl, t. 30, f. 3, welche Koehne mit S. Boblayi

vereinigt, ist m. E. unbestimmbar.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass S. Essenia Achepohl, t. 36, f. 9, zu S. Boblayi gehört, obgleich durch die grosse Entfernung zwischen den Blattnarben das Exemplar von den typischen Formen abweicht.

S. clara Achepohl, Ergänz. Blatt, IV, f. 27, ist sicher S. Boblayi.

S. Jungi Achepohl wurde oben schon besprochen.

Kidston, 1917, rechnet S. mamillaris Lesq., f. 6, zu S. Boblayi. Bei der allgemein anerkannten Unzuverlässigkeit der Lesquereux'schen Abbildungen wird es besser sein, kein Urteil abzugeben. Zeiller hat f. 6 mit f. 5 zu S. tessellata gerechnet, was wohl kaum zutreffen wird. Besonders für f. 6 ist jedenfalls die Aehnlichkeit mit S. Boblayi

Dass S. acuta Zeiller, die von Koehne mit S. Boblayi vereinigt wird, besser als eigene Art betrachtet wird, wurde schon oben bemerkt. S. acuta Zeiller hat Aehnlichkeit mit der Form, welche Kid-

ston, 1917, als S. Candollei abbildet.

Es wurde schon darauf hingewiesen, dass die forma subcontigua, von der S. subcontigua Weiss der Typus ist, nicht ohne Vorbehalt mit S. Boblayi vereinigt werden darf, und dass sie eher mit S. mamillaris verglichen werden muss.

Deltenre-Dorlodot vereinigen S. barbata Weiss, welche auch von Koehne schon als nahe verwandt betrachtet wird, mit S. Boblayi. Im Zusammenhang hiermit muss auch S. germanica Datheana, welche Koehne mit S. barbata vereinigt, zu S. Boblayi gestellt werden.

Deltenre-Dorlodot vereinigen unter Vorbehalt auch S. Berendti Weiss mit S. Boblayi. Die Abbildung bei Weiss genügt nicht zu einer Beurteilung. An sich ist die Auffassung von Deltenre-Dorlodot nicht unwahrscheinlich.

Die Abbildung von S. typ. tessellata bei Potonié ist bei Koehne

neu gegeben als S. Boblayi forma Potoniei.

S. Antoninae Zalessky wird von Koehne, p. 11, mit der forma

carnapensis verglichen.

Endlich rechnet Kidston, 1917, noch S. trigona Arber, 1912, t. 12, f. 11, zu S. Boblayi. Diese Abbildung hat auch Aehnlichkeit mit S. mamillaris. Es ist jedoch besser solche extreme (?difformierte) Formen nicht zu besser definierten zu rechnen.

Alles zusammengenommen können die folgenden Abbildungen

als zu S. Boblayi gehörig betrachtet werden:

1836 Boblayi Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 446, t. 154. 1886—88 Boblayi Zeiller, Valenciennes, p. 572, t. 83, f. 1—3. 1904 Boblayi Zalessky, Végét. foss. Donetz, I, Lycopodiales, p. 70, 120, t. 10, f. 5; t. 11, f. 10, Textf. 11.

1905 Boblayi Koehne, Abb. und Beschr., II, 57, f. 1, 2, ?3, 4-6; ?16, ?16 B; f. 13, 14 forma carnapensis.

1907 Boblayi Zalessky, Contrib. Donetz, II, p. 445, t. 23, f. 5. 1910 Boblayi Renier, Documents, t. 24. 1923 Boblayi Gothan, in Gürich, Leitfossilien, p. 147, t. 36, f. 1, 2 (Kopien n. Koehne).

1924 Boblayi Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires Mariemont, p. 75— 78, t. 15, f. 1—9.

1927 Boblayi Hirmer, Handbuch. f. 297, 298 (Kopien n. Koehne; f. 298 ist forma carnapensis).

1928 Boblayi Jongmans, Stratigraphie Karboon, t. 9, f. 4.

1929 Boblayi Crookall, Coal measure plants, p. 29, t. 7, fig. 9; t. 38, fig. e.

1929 Boblayi Gothan et Franke, Westf. Rhein. Steinkohlenwald, t. 37,

1881 hexagonalis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 72, t. 21, f. 10.

1884 clara Achepohl, l. c., Erg. Blatt IV, f. 27.

1879 mamillaris Lesquereux, Coalflora, ?t. 72, f. 6.

1887 barbata Weiss, Sigillarien, I, t. 14, f. 84, 85.

1905 barbata Koehne, Abb. und Beschr., III, 56, f. 1-4. 1887 germanica var. Datheana Weiss, Sigillarien, I, t. 11, f. 58.

?1887 Berendti Weiss, l. c., p. 36, t. 11, f. 53. 1894 typ. tessellata Potonié, Wechselzonenbildung, t. 5, f. 1.

?1904 Antoninae Zalessky, Veg. foss. Donetz, I, Lycopodiales, t. 11, f. 4, 4a (forma carnapensis).

Der Vollständigkeit wegen sei noch erwähnt, dass Koehne S. Boblayi auch vergleicht mit S. Saullii Bgt. (Histoire, p. 456, t. 151), weiter mit S. sal Kidston (1897, Yorkshire Carb. flora, p. 56, t. 3, f. 6) und mit S. lutugini Zalessky (Donetz I, Lycopodiales, p. 110, t. 9, f. 7; t. 13, f. 10).

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Anzin bei Valenciennes (Brongniart); Westfalien, Nord Frankreich (Zeiller).

Belgien: Westfalien: Mariemont; Charb. réunis de Charleroi;

Charb. du Martinet.
Niederlande: Westfalien: Limburg u. a. Oranje Nassau.

Gross Britannien: Westfalien: Wyre Forest usw. (nähere Angaben sehr erwünscht); auch aus Barnsley Thick coal angegeben.

Deutschland: Westfalen: Rhein. Westf. Kohlenbecken u. a. Zeche Heinrich Gustav bei Werne; Schacht Rheinelbe bei Gelsenkirchen (Gasflammkohle); Zeche Bruchstrasse bei Langendreer; Zeche Mathias Stinnes (forma carnapensis). Nach Koehne soll die Art in der Magerund Esskohlenpartie fehlen. Nach Achepohl wurde sie gefunden: Zeche Ruhr und Rhein, Fl. Margarethe (hexagonalis); Zeche Friedrich Ernestine (S. clara); weiter noch Oberschlesien und Niederschlesien (Neurode; S. barbata).

Polen: Untere Abteil.: Krakau; Oberschlesien.

Russland: Donetzbecken: C2 3 (?auch forma carnapensis).

Von Zeiller auch aus Héraclée: Coslou, angegeben.

Sigillaria Boblayi Bgt. Anatomie.

Zalessky, 1919, beschreibt die Anatomie von einem Stamm. welchen er mit S. Boblayi vergleicht. Aus welchem Grunde das Exemplar mit dieser Art verglichen wird, geht aus der Arbeit nicht hervor. Der Hauptsache nach ist die Anatomie die gleiche, welche auch für S. elongata, S. scutellata und S. elegans beschrieben wurde.

Koopmans, Flora en Fauna Nederl. Karboon, I, Coalballs Finefrau-Nebenbank-Horizont, 1928, bringt die Angabe bei Zalessky zu

Sigillaria cf. elegans.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Shore Littleborough, Lancashire.

Sigillaria bochumensis Weiss.

1887 bochumensis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geolog. Specialk., VII, 3, p. 25 (251), t. 2 (8), f. 16.

Be mer kungen: Nach Koehne, Abh. und Beschr., III, 1905, 55, zu S. fossorum Weiss, welche zum Typus S. elegantula (= S. elegans Auct.) gehört. Fig. 6 bei Koehne ist das Original, nach dem die schematische Zeichnung bei Weiss angefertigt wurde. Es handelt sich um ein Stück, bei dem durch das Auftreten von Blütennarben die meisten Blattnarben difformiert sind. Weiter ist der grösste Teil des Exemplars noch mit einer kohligen Haut bedeckt. Wie Weiss nach diesem Exemplar eine solche Detailfigur, wie seine f. 16, hat anfertigen lassen können, ist schleierhaft. M. E. gehört das Exemplar zu S. elegans, vgl. auch Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 711; 1916.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfälisches: Mager-

kohle: Zeche ver. Hamburg bei Witten.

Sigillaria (Syringodendron) boghalensis Sternberg.

1824 Syringodendron boghalense Sternberg, Versuch, I, 3, p. 38, 39, t. 37, f. 5.

1848 Syringodendron boghalense Goeppert, in Bronn, Index, p. 1212.

1850 Syringodendron boghalense Unger, Genera et species, p. 252. 1904 Syringodendron boghalense Koehne, Sigillarienstämme, Abh. d. K. Preuss. Geolog. Landesanst., N. F., 43, p. 75.

100

Bemerkungen: Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIV, erwähnt diese Form unter den zweifelhaften Arten. Spezifisch unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Bog-Hall bei New-

Sigillaria bohemica Stur.

1873 bohemica Stur, Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, p. 152,

Bemerkungen: Nomen nudum. Stur gibt nur an, dass es sich um eine wundervolle Form handelt.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Bras bei Radnitz.

Sigillaria Branconis Weiss.

1887 Branconis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3,

p. 20 (246), t. 1 (7), f. 6.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 40, bringt die Form als Anhang zu S. fossorum Weiss. Die Abbildung, so weit sie beurteilt werden kann, gehört zum Typus der S. elegans Auct. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Niederschlesien. Gross Britannien: Pitt, Radstock, Somerset.

Sigillaria Brardii Brongniart.

1828 Brardii Brongniart, Prodrome, p. 65, 172. 1836 Brardii Brongniart, Histoire, I, p. 430, t. 158, f. 4.

1845 Brardii Unger, Synopsis, p. 120. 1845 Brardii Germar, Verst. Steink. Wettin und Löbejün, III, p. 29, t. 11, f. 1, 2.

1848 Brardii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1143. 1850 Brardii Unger, Genera et species, p. 233.

1850 Brardii Andrae, Verzeichniss Wettin und Löbejün, Jahresber.

naturw. Ver. Halle, p. 123. 1855 Brardii Brongniart, in Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France,

(2), XII, p. 274. 1857 Brardii Goldenberg, Flora Saraep. fossilis, Heft 2, p. 25, t. 7, f. 7—10.

1858 Brardii Lesquereux, in Rogers, Geology of Pennsylv., II, p. 872. 1864-65 Brardii Goeppert, Foss. Flora der perm. Form., Palaeon-

togr., XII, p. 201. 1865 Brardii Geinitz, Die Steinkohlen Deutschlands und anderer

Länder Europa's, I, p. 191. 1866 Brardii Lesquereux, Geol. Rept. of Illinois, II, p. 451. 1868 Brardii von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 95.

1868 Brardii Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 87.

1870 Brardii Schimper, Traité, II, p. 102, t. 67, f. 10, 11 (Kopien nach Germar).

1871 Brardii Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 2, p. 161, t. 16, f. 1; t. 17, f. 7—9 (var. subquadrata; var. transversa).

1873 Brardii Stur, Sammlung Steink. Pfl. Wettin, Verhandl. K. K. Geol. Reichsanstalt, p. 269.

1874 Brardii Helmhacker, Beiträge Berg- und Hüttenmänn. Jahrbuch,

XXII, 1, p. 45 (wohl nicht richtig!). 1876 Brardii Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 59, f. 5. 1876 Brardii Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 42.

- 1877 Brardii Grand'Eury, Loire, p. 154, 431, 443, 509, 514, 515, 519, 521, 529, 531, 532, 534, 538, 542, 546, 547, 552 (nur Fundortsangaben).
- 1878 Brardii (und var. approximata) Sterzel, Ueber S. menardi, S. preuiana und S. Brardi, Neues Jahrb. für Mineralogie usw., p. 731.
- 1878 Brardii Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la France, IV, Atlas, 1878, t. 184, f. 1; Text, 1879, p. 135.
 1879—80 Brardii Lesquereux, Coalflora, II, p. 477, t. 73, f. 8—16a.
 1880 Brardii Fontaine et White, Permian Flora, p. 97.

- 1881 Brardii Feistmantel, Hangendflözzug im Schlan-Rakonitzer Steink. Becken, Archiv d. naturw. Landesdurchf. f. Böhmen,

- IV, 6, Geol. Abt., p. 88, t. 5, f. 1, 1a, 2.

 1881 Brardii Renault, Cours, I, p. 129, t. 17, f. 1.

 1881 Brardii Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 6, f. 21, 22.

 1882 Brardii Lossen, Blatt Pansfelde, Erl. zur Geol. Specialk. von Preussen und d. thüring. Staaten, p. 57.
- 1882 Brardii Weiss, Jahrb. Kön. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1881, p. 602, 603.

- 1883 Brardii Newberry, Annals and Magaz., Nat. History, XII, p. 174.
 1883 Brardii Newberry, Amer. Journ. of Science, (3), XXVI, p. 124.
 1884 Brardii Lesquereux, Principles, 13th Ann. Rept. Indiana Departm. of Geology and Natural History, II, p. 92, t. 20, f. 7—7c (t. 20, f. 8 Root of the same species). 1884 Brardii Lesquereux, Coalflora, III, p. 797. 1884 Brardii Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIII, p. 142.

- 1886 Brardii Kidston, Catalogue, p. 179.
- 1887 Brardii Haas, Leitfossilien, p. 300, f. 545 (Kopie nach Weiss).
- 1887 Brardii Solms-Laubach, Einleitung, p. 249, 251—254, 256, 257 268, f. 26 C (Kopie nach einem Teil der Abbildung bei Germar) (Anatomie).
- 1888 Brardii Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 12 (Kopie nach Bron-
- gniart) (in der Tafelunterschrift S. reniformis Bgt.). 1888 Brardii Weiss, Zeitschr. Deutsch. Geol. Gesellsch., XL, p. 567 -569, Textf. 4.
- 1888 Brardii Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 124, t. 6, f. 17; p. 146, t. 6, f. 2, 4, 6, 7, 15. 1880—90 Brardii Renault et Zeiller, Commentry, p. 539, t. 63, f. 1. 1889 Brardii Miller, North American Geol. and Pal., p. 139, f. 71. 1889 Brardii Zeiller, Sur les variations de formes du Sigillaria Brar-

- dii, Bull. Soc. géol. de France, (3), XVII, p. 603-610, t. 14.
- 1889 Brardii Weiss, Zeitschr. Deutsch. Geol. Gesellsch., XLI, p. 169. 1889 Brardii Weiss, Zeitschr. Deutsch. Geol. Gesellsch., XLI, p. 376
- -379.

- 1890 Brardii Grand'Eury, Gard, p. 250, t. 11, f. 1, 2, 3, 4. 1890 Brardii Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 84. 1892 Brardii Zeiller, Brive, p. 83, t. 14, f. 1. 1893 Brardii Potonié, Rothlieg. Thüringen, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 9, p. 190, t. 27, f. 1, 2.
- 1894 Brardii Potonié, Wechsel-Zonen, Jahrb. K. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1893, p. 42, Abb.; p. 33, 54, t. 5, f. 1 (Kopie nach Zeiller 1878—79)
- 1896 Brardii Kidston, Proc. Roy. Phys. Society, Edinburgh, XIII, p. 233, t. 7.
- 1896 Brardii Potonié, Florist. Gliederung, Abhandl. K. Preuss. Geol.
- Landesanstalt, N. F., 21, p. 41, f. 40. 1897 Brardii Seward, Q. J. G. S., London, LIII, p. 326, t. 23, f. 2; t. 22, f. 3; Textf. 2a-e, 3.
- 1897 Brardii Zeiller, Revue des travaux de Paléont. végét., 1893-96, Revue générale de Botanique, IX, p. 369, t. 20, f. 4, 5.

1898 Brardii Potonié, Restaur. vorweltl. Pfl., Naturwiss. Wochenschrift, XIII, 19, p. 215, f. 6.

1899 Brardii Potonić, Pflanzen - Vorwesenkunde, Bergmannsfreund,
Separat, p. 14, f. 5.

1899 Brardii Potonié, Lehrbuch, p. 257, f. 229, 231, 232, 245 (p. 255).

1899 Brardii Frech, Die Steinkohlenformation, Leth. palaeoz., II, 2, 2, t. 50b, f. 12 (Kopie nach Weiss-Sterzel).
1900 Brardii Scott, Studies, p. 193, Textf. 75 (p. 190).
1900 Brardii Zeiller, Eléments, p. 193—197, f. 136.

1901 Brardii Potonie, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, 4, f. 433, 435 (Anatomie, nach Scott), 436 (nach Weiss), 439 (wie 231 aus dem Lehrbuch), 440 (nach Weiss), 451 (Kopie aus dem Lehrb.).

1901 Brardii Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorksh. Geolog. and Polyt. Society, XIV, p. 354, t. 58, f. 2;

t. 59, f. 1; Textf. 7.

- 1901 Brardii Kidston, Carbon. Lycop. and Sphenoph., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 91, f. 17.
- 1901 Brardii Stefani, Flora carb. e permiane della Toscana, p. 92, t. 11, f. 7, 8.
- 1903 Brardii Fritel, Paléobotanique, p. 54, f. 31 (Kopie nach Brongniart).
- 1905 Brardii Arber, Catalogue Glossopteris flora, p. 170, t. 8, f. 1.
- 1906 Brardii Felix, Leitfossilien, p. 24, f. 42 (Kopie nach Weiss, 1881). 1906 Brardii Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 160, t. 42, f. 1; t. 43, f. 1, 2; t. 44, f. 1—3.
- 1907 Brardii Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 50, f. 51 B.
- 1907 Brardii forma Steinmanni Sterzel, Baden, Mitteil. Grossherz. Bad. Geol. Landesanstalt, V, 2, p. 444, t. 66, f. 3, 3a.
- 1908 Brardii White (J. C.), Relatorio final, Comm. de estudos das minas de Carvao de Pedra do Brazil, p. 459, t. 5, f. 12.
- 1908 Brardii Renier, Méthodes paléontologiques, Revue Universelle des Mines, (4), XXI, XXII, p. 68, f. 41.
- 1908 Brardii Sellards, Kansas Palaeozoic, Univers. Geol. Survey of Kansas, IX, p. 420, t. 51, f. 8; t. 57, f. 1, 3; p. 421 brardii coriacea D.W.
- 1909 Brardii Potonie, Tropen-Sumpfflachmoor-Natur, Jahrb. Kön. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1909, XXX, I, 3, p. 436, f. 14, 15; p. 441, f. 17.
- 1910 Brardii Potonié, Lenticellen, Sitzungsber. der Gesellschaft Naturf. Freunde, p. 87-89, 1 Fig.
- 1912 Brardii var. denudata Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc. London, B 202, p. 254, t. 12, f. 10.
- 1913 Brardii Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in: Das
- Leben der Pflanze, III, p. 56, Abb. 50. 1917 Brardii var. denudata Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, Ll, 27, p. 1020.
- 1919 Brardii Lundquist, Glossopterisflora Brasilien, K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., LX, 2, p. 6, t. 2, f. 1, 2.
- 1920 Brardii Scott, Studies, Ed. III, I, p. 189, f. 94 (Kopie nach Weiss), 191, 197, 234.
- 1920 Brardii Gothan, Potonie's Lehrbuch, 2. Aufl., p. 215, f. 180 (1), 185 a, b, 187.
- 1922 Brardii Leslie, Observations Permo-Carb. Vereeniging, Trans. and Proc. Geolog. Soc. South Africa, XXIV, t. 1, fig.
- 1923 Brardii Gothan, Leitfossilien, p. 145, t. 43, f. 3; p. 150, t. 40, f. 2, 3.
- 1924 Brardii Felix, Leitfossilien, p. 17, f. 39 (Kopie nach Weiss).

- 1924 Brardii Gothan, Palaeobiol. Betrachtungen, Fortschritte der Geologie und Palaeontologie, 8, p. 27, Abb. 7 (Kopie nach Po-
- 1925 Brardii Walther, Bau und Bildung der Erde, t. 7, f. 12, 16.
- 1926 Brardii Trapl, Prirucka fytopalaeontologie, t. 7, f. 4.
- 1926 Brardii P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 37, Abb. 1927 Brardii Hirmer, Handbuch, I, f. 313-318 (Kopien nach Weiss,
- Sterzel und, 318, nach Potonié); forma Menardi (Anatomie), p. 273; (Habitus), f. 313 (Kopie nach Weiss-Sterzel); forma spinulosa, p. 273, f. 324, 325 (nach Scott); f. 326, 327 (nach Renault und Origin.); p. 281, f. 330 (Blatt).
- 1929 Brardii Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, fig. d.
- 1929 Brardii Purkyne, Le carbon. et le permien au pied sud des Krkonoše (Riesengebirge), Rozpr. II, Tridy Ceske Akademie, XXXVIII, 19, p. 33, t. 5, f. 2; Textf. 3.
- 1929 Brardii Purkyne, La flore du Carb. supér. de Vnice à Plzen, Vestn. Statniko Geolog. Ustavu Ceskosl. Republ., V, 2, 3, p. 16, t. 2, f. 3.
- ??1771 Unguella carbonaria Walch, pars, Naturgesch. der Verstein. III, p. 119, t. ω 2, f. 3 (nach Koehne).
- ?1820 Palmacites verrucosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 15, f. 4 (nach Koehne).
- 1820 Palmacites quadrangularis Schlotheim, Petrefactenkunde, 399, t. 18, f. 1 (nach Koehne und Potonié, 1893, p. 192) (nicht quadrangulatus, wie Koehne schreibt).
- 1820 Palmacites affinis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 395, t. 19, f. 1 (nach Koehne und Potonié).
- 1822 Clathraria Brardii Brongniart, Classification, Mem. Mus. d'Hist. natur., VIII, p. 22 (222), t. 1 (12), f. 5.
- 1896 Clathraria Brardii Renault, Autun et Epinac, II, p. 192, t. 35, f. 1 (Abdruck); t. 36, f. 6, 7 (Abdrücke); t. 37, f. 1, 2 (Anatomie); Textf. 38, 39; Blätter: t. 41, f. 12, 15, 16, 17; t. 38, f. 11 (Abdruck) (Atlas, 1893, s. n. Sig. brardii in der Figurenerklärung).
- 1896 Clathraria Brardii Renault, Notice sur les travaux scientifiques, p. 61, f. 11, 12; p. 133, 134, t. 3, f. 6, 7, 8.
- 1822 Filicites quadrangulatus Martius, Denkschr. d. Königl. Bayer. botan. Ges. Regensburg, II, p. 127.
- 1823 ? Lepidodendron tetragonum Sternberg, Versuch, I, 3, p. 27; I, 4, 1825, p. XII, t. 54, f. 2 (nach Potonié und Koehne).
- 1825 ? Favularia elegans Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, XIV, t. 52, f. 4 (Abbildung kopiert bei Weiss, Sigillarien, I, 1887, t. 9, f. 2) (nach Koehne).
- 1825 Favularia Brardii Sternberg, Versuch, I, 4, p. XIV. 1825 Catenaria decora Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXV, t. 52, f. 1. 1845 Catenaria decora Germar, Wettin und Löbejün, Heft 3, p. 30, t. 11, f. 3 (gleiches Exemplar wie Sternberg).
- 1890 Catenaria decora Grand'Èury (en connection avec S. Brardii), Gard, p. 250, t. 11, f. 4 (vgl. Bemerkungen zur Synonymik).
- 18..? Lepidodendron quadrangulare König, Icones foss. sect., t. 13, f. 163 (nach Koehne) (? Kopie nach P. quadr. Schlotheim).
- 18...? Lepidodendron aquense König, Icones fossiles sectiles, t. 14, f. 164 (nach Koehne).
- 1886 Sigillaria aquensis Kidston, Catalogue, p. 181.
- 1839 Lepidodendron dichotomum Rost, De Filic. ectypis, p. 9 (nach Kidston und Germar).
- 1828 ? Sigillaria elegans Brongniart, Prodrome, p. 65, 172.
- 1828 Sigillaria Menardi Brongniart, Prodrome, p. 65, 172. 1836 Sigillaria Menardi Brongniart, Histoire, I, p. 430, t. 158, f. 6 (? f. 5) (nach Koehne, Arber, Kidston, Zeiller).

1857 Sigillaria Menardi Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 24, t. 7, f. 2 (Kopie nach Brongniart; t. 7, f. 1, ist unbestimmbar, vielleicht Lepidophloios).

1866 Sigillaria Menardi Lesquereux, Geol. Survey Illinois, II, p. 450,

t. 43 (ist ein Ulodendron).

1868 Sigillaria Menardi Weiss, Verhandl. naturhist. Ver. preuss. Rheinl. und Westfalen, (3), V, p. 87.
1870 Sigillaria Menardi Schimper, Traité, II, p. 103.
1879—80 Sigillaria Menardi Lesquereux, Coalflora, II, p. 479 (t. 73,

f. 7 wird als S. Menardi in Tafelerkl. angegeben, dem Texte nach = S. ichthyolepis).

1886 Sigillaria Menardi Weiss, Sigillarienfrage, Sitzungsber. Ges. na-

turf. Freunde, Berlin, p. 70, Textf. 2. 1888 Sigillaria Menardi Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, t. 4, f. 10 (Kopie nach Brongniart; die übrigen Abbildungen t. 4, f. 3—8, beziehen sich auf Anatomie).

1888 Aspidiaria Menardi Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 182. 1848 Aspidiaria Menardi Goeppert, in Bronn, Index, p. 110.

1896 Clathraria Menardi Renault, Autun et Epinac, II, p. 200, Textf. 40 (Kopie nach Weiss-Sterzel); Atlas, 1893 (s. n. Sigillaria Menardi), t. 36, f. 8 (Kopie nach Brongniart) (die übrigen Abbildungen 186 f. 6 (10) t. 27 f. 27 f. 12 j. 12 j. 12 j. 13 j. 14 j. 15 j. 16 j. 16 j. 17 j. 17 j. 18 j dungen t. 36, f. 9, 10; t. 37, f. 3-7, beziehen sich auf die Anatomie).

1896 Clathraria Menardi Renault, Notice sur les travaux scientifiques, p. 63, f. 14 (p. 131, 132, t. 3, f. 2, 3, 4, beziehen sich auf die Ana-

tomie).

1893 Sigillaria mutans Weiss forma Menardi Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 156, t. 18, f. 68, 69 (var. varians), 71; t. 19, f. 74 (var. subquadrata), 76 (var. approximata); t. 20, f. 78 (var. alsenziensis), 80 (var. minima); ausserdem var. cisti Sterzel, var. subbrardii Sterzel (t. 20, f. 81, var. autunensis, ist die äussere Oberfläche des Struktur-Exemplars). Zur gleichen Gruppe gehören noch:

1862 Sigillaria Preuiana Roemer, Beitr. zur Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges, Palaeontogr., IX, p. 42, t. 12 (35), f. 7 (Ab-

bildung sehr ungenau).

1882 Sigillaria Preuiana Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Gesellsch., XXXIV, p. 641.

1893 Sigillaria mutans forma favulina Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, l. c., p. 168, t. 18, f. 70.

1893 Sigillaria mutans forma Heeri Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, l. c., p. 170, t. 19, f. 75. 1882 Sigillaria Preuiana Heer, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Ge-

sellsch., XXXIV, p. 639, Textf.

1886 Sigillaria Preuiana Weiss, Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde, Berlin, p. 73.

1893 Sigillaria ambigua Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien,

l. c., p. 172, t. 20, f. 79.

1836 Lepidodendron Ottonis Goeppert, Systema filicum fossilium, Nov. Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XVII, p. 433, t. 42, f. 2, 3 (nach Arber, Kidston, Koehne, Potonié).

1848 Lepidodendron Ottonis Goeppert, in Bronn, Index, p. 631.

1845 Sigillaria Ottonis Goeppert, in Wimmer's Flora von Schlesien,

Uebersicht der fossilen Flora, p. 206.

1893 Sigillaria mutans Weiss forma Brardii Bgt. var. Ottonis Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 138, t. 16, f. 65 (neue Abb. des Originals).

- 1836 Sigillaria rhomboidea Brongniart, Histoire, I, p. 425, t. 157, f. 4. 1857 Sigillaria rhomboidea Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 22, t. 6, f. 6 (mangelhafte Kopie nach Brongniart).
- 1878 Sigillaria rhomboidea Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol.
- de la France, IV, Atlas, 1878, t. 174, f. 2; Text, 1879, p. 137.

 1888 Sigillaria rhomboidea Weiss, Zeitschrift der Deutsch. Geolog.

 Gesellsch., XL, p. 568, 569, Textf. 1, 2.
- 1903 Sigillaria rhomboidea Fritel, Paléobotanique, p. 54, f. 29 (Kopie nach Bgt.).
- 1893 Sigillaria mutans Weiss forma rhomboidea Bgt., Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 117 (Original von Brongniart).
- 1893 Sigillaria mutans Weiss forma subrhomboidea Weiss et Sterzel,
- Sigillarien, II, l. c., p. 118, t. 12, f. 54. 1893 Sigillaria mutans Weiss forma subleioderma Weiss-Sterzel, l. c., p. 120, t. 19, f. 72 (u. a. Original von Zeiller).
- 1836 Sigillaria obliqua Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 429, t. 157,
- 1857 Sigillaria obliqua Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 21, t. 6, f. 7, 8 (Kopie nach Brongniart).
- 1879—80 Sigillaria obliqua Lesquereux, Coalflora, II, p. 470, t. 73, f. 18.
- ?1858 Sigillaria sculpta Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., p. 871, t. 13, f. 3.
- 1858 Sigillaria fissa Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., p. 871, t. 13, f. 4.
- 1879—80 Sigillaria fissa Lesquereux, Coalflora, II, p. 470, t. 73, f. 17.
- 1858 Sigillaria stellata Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., p. 871, t. 14, f. 2.
- -80 Sigillaria stellata Lesquereux, Coalflora, II, p. 474, t. 73,
- ?1879-80 Sigillaria reticulata Lesquereux, Coalflora, II, t. 73, f. 19 (19 a ??).
- ?1837 Sigillaria lepidodendrifolia Brongniart, Histoire, I, p. 426, t. 161, f. 3 (? 1, 2) (nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 63, vgl. auch p. 70).
- 1879 Sigillaria lepidodendrifolia Fairchild (pars), Annals of the New York Acad. of Science, I, t. 10, f. 1, 2, 6 (?? 3; ? 4, 5).
- 1896 Leiodermaria lepidodendrifolia Renault, Autun et Epinac, II, p. 208, t. 36, f. 1.
- 1838 Aspidiaria Schlotheimiana Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 181, t. 68, f. 10 (nach Koehne, Potonié und Kidston, bei Kidston mit ?).
- 1848 Sigillaria spinulosa Germar, Wettin und Löbejün, Heft 5, p. 58,
- 1857 Sigillaria spinulosa Goldenberg, Flora fossilis saraepont., Heft 2, p. 20, t. 10, f. 5 (nicht f. 4, wie im Texte steht) (Kopie nach Germar).
- 1870 Sigillaria spinulosa Schimper, Traité, II, p. 102, t. 67, f. 12 (Stamm !; Kopie n. Germar).
- 1875 Sigillaria spinulosa Renault et Grand'Eury, Etude du Sig. spinulosa, Mém. présent. par divers savants à l'Acad. des Scienc., Paris, XXII, 9, p. 1—23, t. 1—6 (t. 1, f. 2, 2bis, 3, 4, Habitus; weiter Anatomie).
- 1877 Sigillaria spinulosa Grand'Eury, Loire, p. 443, 510, 516, 519, 521, 529, 531, 532, 534, 542, 552; var. Ottonis, p. 155; var. leopoldina, p. 251; var. aeduensis, p. 514.
- 1879 Sigillaria spinulosa Zeiller, Végét. foss., Explic. carte géolog. de la France, IV, p. 138.

1879 Sigillaria spinulosa Renault, Nouv. Archives du Muséum, (2),

II, p. 264, t. 11, f. 17—21; t. 12, f. 1, 2 (Anatomie).

1881 Sigillaria spinulosa Renault, Cours, I, p. 130, 138, t. 17, f. 2 (Habitus; sehr mangelhafte Abbildung, vgl. Weiss-Sterzel, II, p. 230); t. 18, f. 1—6 (Anatomie).

1884 Sigillaria spinulosa Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIII,

o. 142.

1885 Sigillaria spinulosa Saporta et Marion, Evolution, Phanérog.,

I, p. 26, f. 8 (Anat.).

1887 Sigillaria spinulosa Solms-Laubach, Einleitung, p. 249, 252, 256, 257—261, 264, 266, 369, f. 26 D (Kopie nach Germar); f. 29 (Originalabb. nach dem Material von Renault) (Anatomie).

1888 Sigillaria spinulosa Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 13 (Kopie nach Germar); (f. 17, 18, Zapfen, haben nichts hiermit zu tun).

1888 Sigillaria spinulosa Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 134—142, 142—146, 170, t. 3, f. 8, 14, 15-22; t. 5, f. 1-8; t. 6, f. 3, 5, 8-14 (Anatomie: Stamm und Blätter).

1888 Sigillaria spinulosa Weiss, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Gesell-

sch., XL, p. 566, 567.

1888 Sigillaria spinulosa Renault, Les plantes fossiles, p. 284, f. 34. 1889 Sigillaria spinulosa Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Gesellsch., XLI, p. 376.

1890 Sigillaria spinulosa und var. leopoldina Grand'Eury, Gard,

p. 251.

1892 Sigillaria spinulosa Potonié, Naturwissensch. Wochenschrift, VII, 34, p. 343, f. 8 (Exemplar von Germar; mit Blatt- und "Stigmaria"-Narben).

1896 Sigillaria spinulosa Kidston, Yorkshire Coalfield, II, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 40, 41, Textf. p. 41 (Anatomie, nach Original-Material von Renault).

1896 Sigillaria spinulosa Renault, Autun et Epinac, vide: Leioder-

maria spinulosa.

1901 Sigillaria spinulosa de Gasparis, Osservazioni sulle piante del carbonifero, Atti R. Accad. d. Scienze fis. e mat., (2), X, 13,

1905 Sigillaria cf. spinulosa Oliver, Catalogue Collection University

College, p. 10.

1907 Sigillaria spinulosa Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 50, f. 51 F. (für weitere Angaben über S. spinulosa vgl. unter Anatomie).

1839 Lepidodendron spinulosum Rost, De filic. ectypis, p. 9.

1848 ? Lepidodendron spinulosum Goeppert, in Bronn, Index, p. 631. 1893 Sigillaria mutans, Typus der S. spinulosa Germar, Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Abhandl. der Kön. Preuss. geolog. Landesanst., N. F., 2, p. 100-116: umfasst:

S. mutans forma undulata Weiss, l. c., p. 100, t. 9, f. 46 (Hiermit wird auch t. 7, f. 35, S. cf. mutans, verglichen, ein

schlecht erhaltenes Exemplar).

S. mutans forma latareolata Sterzel, l. c., p. 102, Textf. 6, 7. S. mutans forma subspinulosa Weiss et Sterzel, l. c. p. 105,

t. 11, f. 51, 52.

S. mutans forma spinulosa Germar, l. c., p. 106, t. 10, f. 50; t. 11, f. 50 A (alle nach Germar's Exemplar); ? t. 10, f. 47 (schlecht erhalten).

S. mutans forma wettinensis spinulosa Weiss et Sterzel, l. c.,

p. 108.

S. mutans forma lardinensis-Brardii Sterzel (S. Brardii Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, [3] XVII, p. 603, t. 14, f. 1, 1b, 1c; Brive, p. 83, t. 14, f. 1), l. c., p. 110.

- S. mutans forma pseudo-rhomboidea Weiss et Sterzel, l. c. p. 112, t. 10, f. 48; Textf. 9 (mangelhaft erhalten).
- S. mutans forma radicans Weiss, l. c., p. 114, t. 10, f. 49; t. 11, f. 49 A, B (mit? hierzu auch: S. Brardii Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3) XVII, 1889, t. 14, f. 2, 2a).
- S. mutans forma laciniata Weiss-Sterzel, l. c., p. 116, t. 11, f. 53.
- 1896 Leiodermaria spinulosa Renault, Autun et Epinac, II, p. 208, t. 36, f. 2-5; t. 41, f. 4-11, 18-21, 23-26.
- ??1860 Lepidodendron sexangulare Eichwald (non Goeppert), Lethaea rossica, I, p. 114, t. 5, f. 8 (?f. 9) (nach Kidston, Arber, Schimper, Koehne, meist mit ?).
- ?1860 Asolanus manephlaeus Wood, Contr. Carb. Flora U. S., Proceed. Acad. of Nat. Science, Philad., p. 238, t. 4, f. 2 (nach Koehne mit ?).
- 1864-65 Sigillaria denudata Goeppert, Foss. Flora der perm. Form.. Palaeontogr., XII, p. 200, f. 34, f. 1 (nach Potonié, Kidston,
- Arber, Koehne usw.).
 Simillaria denudata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. 1868 Sigillaria denudata Rheinl. und Westf., (3) V, p. 87. 1870 Sigillaria denudata Schimper, Traité, II, p. 102.
- 1871 Sigillaria denudata Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 2, p. 159, t. 16, f. 3.
- 1881 Sigillaria denudata Weiss, Aus der Flora der Steink. form., o. 7, f. 23.
- 1881 Sigillaria denudata Feistmantel, Der Hangendflözzug im Schlan-Rakonitzer Steink. Geb., Archiv naturw. Landesdurchf. Böhmens, IV, 6, Geolog. Abt., p. 86, t. 5, f. 3, 3a.
- 1887 Sigillaria denudata Haas, Leitfossilien, p. 300, f. 547 (Kopie nach Weiss).
- 1906 Sigillaria denudata Felix, Leitfossilien, p. 24, f. 41 (Kopie nach Weiss); id. 2. Aufl., 1924, p. 17, f. 38.
- 1893 Sigillaria mutans forma denudata Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 92, t. 8,
- 1893 Sigillaria mutans denudata β carbonica Sterzel, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 94.
- 1893 Sigillaria mutans rectestriata Weiss, in: Weiss-Sterzel, l. c. p. 94, t. 9, f. 42.
- 1893 Sigillaria mutans subrectestriata Weiss et Sterzel, l. c., p. 96, t. 9, f. 44, 45.
- 1893 Sigillaria mutans epulvinata Sterzel, in Weiss-Sterzel, l. c.,
- 1893 Sigillaria mutans subcurvistriata Weiss, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 98, t. 9, f. 43.
- 1899 Sigillaria mutans denudata Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 93, t. 18, f. 8, 8a (Kopie nach Weiss und Goeppert).
- 1871 ? Sigillaria rimosa Weiss (non Goldenberg), Fossile Flora der jüngst. Steink., p. 160, t. 14, f. 5 (auch bei Koehne mit ?).
 1889 Sigillaria Brardii Zeiller, Variations de formes du S. Brardii,
- Bull. Soc. géol. de la France, (3) XVII, p. 607, t. 14, f. 3, 3A.
- 1836 ?? Sigillaria venosa Brongniart, Histoire, I, p. 424, t. 157, f. 6 (nach Weiss, 1871, mit?).
- 1863 Lepidophloios platystigma Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 23.
- 1866 Lepidophloios platystigma Dawson, Q. J. G. S., London, XXII,
- p. 164, t. 10, f. 47, 48. 1868 Lepidophloios platystigma Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 490, f. 170 E, F (p. 455).

1869 Semapteris tessellata Unger, Ueber Anthrazitlager in Kärnten, Sitzungsber. K. Akad. der Wissensch. in Wien, LX, p. 790, t. 3, f. 2 (nach Koehne mit?).

?1876 Sigillaria tessellata Heer (pars), Flora fossilis Helvetiae, t. 16,

f. 3 (nur nach Stefani).

??1876 Sigillaria Dournaisii Heer, Flora fossilis Helvetiae, t. 16, f. 2 (nur nach Stefani, und dann noch mit?).

1890 Sigillaria Grasiana Grand'Eury, Gard, p. 251, t. 10, f. 11, 12 (nicht 12, 13, wie im Texte steht) (nach Koehne mit ?, vgl. auch Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 219).

?1890 Sigillaria minutissima Grand'Eury (non Goeppert), Gard, p. 251, t. 11, f. 7 (nach Koehne mit ?; jedoch wohl sehr ungewiss).

?1890 Sigillaria quadrangulata Grand'Eury, Gard, p. 250, t. 12, f. 1 (nach Koehne) (Original nicht gefunden; weiteres Material unter diesem Namen nicht zu S. Brardii; also wohl besser wegzulassen).

?1883 Sigillaria Serli Carruthers, On the foliage of S. Serli, Geologi-

cal Magazine, (2) X, p. 49, t. 2 (nach Kidston, Catalogue).

1888 Sigillaria species Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Gesellschaft, XL, 3, p. 568, f. 1, 2 (nach Kidston).

1888 Sigillaria wettinensis Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Ge-

sellschaft, XL, 3, p. 569, f. 3 (nach Zeiller, Arber, Kidston,

Koehne).

1893 Sigillaria mutans forma wettinensis Weiss, in: Weiss und Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geolog. Landesanstalt, N. F., 2, p. 122, t. 12, f. 55, 56 (55a auf t. 8); t. 13, f. 57, 58 (mit var. depressa Sterzel, f. 55, 56; var. convexa Sterzel, f. 57, 58).

1893 Sigillaria mutans forma wettinensis spinulosa Weiss (cancellate Seite des Exemplars), Weiss-Sterzel, l. c. p. 127 (vgl. p. 108).

1893 Sigillaria mutans forma cancellata Weiss, in Weiss et Sterzel,

l. c. p. 128, t. 15, f. 62.

??1891 Sigillaria wisniowskii Raciborski, Permokarbonska flora karniowickiego wapienia (Permo-karbon Flora des Karniowicer Kalkes), Rozpraw Wydz. mat. przyrodn. Akad. Umiejn. w Krakowie, XXI, p. 32, t. 6, f. 10, 11 (Anzeiger der Akad. d. Wiss., Krakau, Nov. 1890, p. 268)(nur von Stefani erwähnt).

1893 Sigillaria mutans forma urceolata Weiss et Sterzel, Abh. Kön.

Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 130, t. 14, f. 59.

1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. a typica Sterzel, in Weiss et Sterzel, l. c., p. 131, t. 15, f. 60, t. 20, f. 82.

1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. b Ottonis Weiss-Sterzel, l. c., p. 138, t. 16, f. 65.

1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. c catenaria Weiss-Sterzel, l. c., p. 189, t. 16, f. 64 (ein schlecht erhaltenes Exemplar). 1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. d sublaevis Sterzel, in

Weiss-Sterzel, p. 142, t. 16, f. 63.

1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. e puncticulata Sterzel, in Weiss-Sterzel, p. 143, t. 17, f. 67.

1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. f ottendorfensis Sterzel, in Weiss-Sterzel, p. 143, t. 20, f. 77.

1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. g germari-varians Sterzel, in: Weiss-Sterzel, p. 145, t. 15, f. 61; t. 17, f. 66.

1893 Sigillaria mutans forma Brardii var. h subcancellata Weiss et Sterzel, p. 154, t. 19, f. 73 (?t. 21, f. 84, in der Tafelerklärung als Sigillaria species).

1893 Sigillaria mutans forma Brardii Weiss et Sterzel, l. c., p. 131. 1899 Sigillaria mutans forma Brardii Hofmann et Ryba, Leitpflanzen,

p. 94, t. 18, f. 13—16.

- 1905 Sigillaria mutans forma Brardii Vinassa de Regny, in V. d. R. et Gortani, Fossili carbon. del M. Pizzul e del Piano di Lanza, Bull. Soc. geol. Ital., XXIV, p. 504.
- 1893 Sigillaria Danziana (Geinitz) Weiss-Sterzel, l. c., p. 80, t. 8,
- 1861 Sigillaria Danziana Geinitz, Sigillarien in der unteren Dyas, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Gesellsch., XIII, p. 692, t. 17, f. 1.
- 1862 Sigillaria Danziana Geinitz, Dyas, Heft 2, p. 315.
- 1893 Sigillaria glabra Weiss-Sterzel, l. c., p. 81, t. 8, f. 37 (schlecht, in Sandstein, erhalten).
- 1893 Sigillaria palatina Weiss, in Weiss-Sterzel, l. c., p. 82, t. 8, f. 38 (mangelhaft erhaltenes Exemplar).
- 1893 Sigillaria ambigua Weiss et Sterzel, l. c., p. 172, t. 20, f. 79. 1893 Sigillaria Renaulti Sterzel, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 229.
- 1893 Sigillaria Grand'Euryi Sterzel (non Lesquereux), in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 230.

Sigillaria Brardii Brongniart.

Anatomie.

- 1884 Sigillaria Menardi Zeiller, Cônes de fructification de Sigillaires, Ann. des Scienc. nat., (6) Bot., XIX, p. 259.
- 1886 Sigillaria Menardi Renault, Sur le Sigillaria Menardi, C. R. Ac. Sci. Paris, Vol. 102, p. 707.
- 1887 Sigillaria Menardi Solms-Laubach, Einleitung, p. 214, 251, 257-261, 266, 365, f. 28 (Kopie nach Renault).
- 1888 Sigillaria Menardi Renault, Les plantes fossiles, p. 275, 288, f.
- 1888 Sigillaria Menardi Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 125—133, t. 4, f. 3—8.
- 1900 Sigillaria Menardi Scott, Studies, p. 197, f. 76 (Kopie nach
- Brongniart). 1900 Sigillaria Menardi Zeiller, Eléments, p. 196, f. 137 (Kopie nach Renault).
- 1908 Sigillaria Menardi Arber et Thomes, On the structure of Sig. scutellata Bgt. etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 151.
- 1920 Sigillaria Menardi Scott, Studies, 3d Edit., I, p. 194, f. 95 (Kopie nach Brongniart).
- 1920 Sigillaria Menardi Gothan, Potonie's Lehrbuch, 2. Aufl., p. 220, 221, f. 190 (Kopie nach Brongniart).
- 1896 Clathraria Menardi Renault, Autun et Epinac, II, p. 200, Atlas, 1893 (s. n. Sigill. Menardi), t. 36, f. 9-10; t. 37, f. 3-7.
- 1896 Clathraria Menardi Renault, Notice sur les travaux scientifi-
- ques, p. 131, 132, t. 3, f. 2, 3, 4. 1839 Sigillaria elegans Brongniart, Observations sur la structure intérieure du Sigillaria elegans comparée à celle des Lepidodendrons et de Stigmaria et à celle des végétaux vivants, Arch.
- Mus. d'hist. natur., I, p. 405, t. 25—28.

 1845 Sigillaria elegans Corda (pars), Beitr. zur Flora der Vorwelt, p. 24, t. 7, 8 (non t. 9, f. 18).
- 1854 Sigiliaria elegans Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 130, 131, f. 35, 1—3; t. 5, f. 7 (Kopien nach Bgt.).
- 1855 Sigillaria elegans Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft I, p. 26; Heft II, 1857, p. 55, t. 5, f. 6—13.
 1879 Sigillaria elegans Renault, Structure comparée, Nouv. Arch. du Muséum, (2) II, p. 262, t. 11, f. 18—16.
 1881 Sigillaria elegans Renault, Cours, I, p. 143, t. 18, f. 7—10.
 1885 Sigillaria elegans Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I,
- p. 25, f. 7 (Kopie n. Renault).

1885 Sigillaria elegans Renault et Zeiller, C. R. Ac. des Sci., Paris, CI. p. 1176.

1886 Sigillaria cf. elegans Weiss, Sitzungsber. Gesellsch. naturf.

Freunde zu Berlin, No. 2, p. 8, f. 1 (Kopie nach Brongniart). 1893 Sigillaria mutans Weiss forma Menardi var. autunensis Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 159, t. 20, f. 81 (Kopie nach Bron-

1875 Sigillaria spinulosa Renault et Grand'Eury, Etude du Sig. spinulosa, Mém. présent. par divers savants à l'Acad. des Scienc.,

Paris, XXII, 9, p. 1-23, t. 1-6.

1879 Sigillaria spinulosa Renault, Nouv. Archives du Muséum, (2),

II, p. 264, t. 11, f. 17—21; t. 12, f. 1, 2. 1881 Sigillaria spinulosa Renault, Cours, I, p. 130, 138, t. 17, f. 2; t. 18, f.1—6.

1885 Sigillaria spinulosa Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., 1, p. 26, f. 8.

1887 Sigillaria spinulosa Solms-Laubach, Einleitung, p. 249, 252, 256, 257-261, 264, 266, 369, f. 26 D, f. 29.

1888 Sigillaria spinulosa Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 134—142, 142—146, 170, t. 3, f. 8, 14, 15—22; t. 5, f. 1—18; t. 6, f. 3, 5, 8—14.

1888 Sigillaria spinulosa Renault, Les plantes fossiles, p. 284, f. 34. 1896 Sigillaria (Leiodermaria) spinulosa Renault, Autun et Epinac, II, p. 208, t. 36, f. 2—5 (Habitus); t. 41, f. 4—11, 13, 18—21, 23—26.

1896 Sigillaria spinulosa Kidston, Yorkshire Coalfield, II, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 40, 41, Textf.

1900 Sigillaria spinulosa Scott, Studies, p. 193, 200, 201, 204, 205, f. 77, 78, 79.

1901 Sigillaria spinulosa de Gasparis, Osservazioni sulle piante del carbonifero, Atti R. Accad. d. Scienze fis. e mat., (2), X, 13, f. 3.

1905 Sigillaria cf. spinulosa Oliver, Catalogue Collection University College, p. 10.

1908 Sigillaria spinulosa Arber et Thomas, On the structure of Sigscutellata Bgt., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 151.

1913 Sigillaria spinulosa Kisch, Physiol. anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 18, 19.

1920 Sigillaria spinulosa Scott, Studies, 3. Aufl., p. 191, 197, 198, 200, f. 96—98.

1920 Sigillaria spinulosa Berry, Paleobotany, Smithsonian Report for 1918, p. 326, f. 12 L (mangelhafte Kopie nach Renault). 1887 Sigillaria Brardii Solms-Laubach, Einleitung, p. 249, 251—254,

256, 257, 268.

1888 Sigillaria Brardii Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 124, t. 6, f. 17; p. 146, t. 6, f. 2, 4, 6, 7. 15.

1900 Sigillaria Brardii Scott, Studies, p. 190, 193, 200, 204, 234.

1900 Sigillaria Brardii Zeiller, Eléments, p. 196-197.

1920 Sigillaria Brardii Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 189, 191, 197, 234. 1927 Sigillaria Brardii (forma Menardi und forma spinulosa) Hirmer, Handbuch, p. 273, f. 324, 325 (nach Scott), f. 326, 327 (nach Renault und Original); f. 330 (Blatt; Original).

1893 Sigillaria Renaulti Sterzel, in Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Abh.

Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 229.

1896 Sigillaria (Clathraria) latifolia Renault, Autun et Epinac, II, p. 216, 217, t. 41, f. 14 (Blattanatomie: Varietät von S. Brardii). Bemerkungen: Die erste Abbildung unter dem Namen S. Brardii wurde von Brongniart veröffentlicht. Daneben bildete er weitere Formen, welche jetzt mit dieser Art vereinigt werden, ab als S. Menardi, S. rhomboidea etc. Weitere Abbildungen wurden von

Germar veröffentlicht.

Goldenberg hat mehrere Abbildungen veröffentlicht. Von diesen können f. 7, 8, zu S. Brardii gestellt werden. Fig. 9 ist ein Blattfragment. Fig. 10 gehört zum Typus der S. Defrancei oder ichthyolepis. Goldenberg vergleicht f. 10 auch schon mit S. Defrancei und unterscheidet sie als var. a minor. Seine Abbildung, f. 8, stammt von der Hirteler Grube bei Saarbrücken, f. 7 aus den Gruben von Terrasson.

Die Angabe bei von Roehl beruht auf eine bei Geinitz, 1865, und ist bis jetzt noch nicht bewiesen. An sich auch nicht wahrschein-

lich.

Die ersten neueren Abbildungen wurden von Weiss, 1871, veröffentlicht. Weiss unterscheidet zwei Varietäten: var. subquadrata und var. transversa. Von diesen gehört die var. transversa (soweit abgebildet), t. 17, f. 8 (und möglicherweise auch f. 7), inkl. Goldenberg's t. 7, f. 10, zum Typus der S. Defrancei. Das einzige Exemplar, welches ohne weiteres zu S. Brardii gerechnet werden kann, ist t. 17, f. 9 (und stammt von Ottendorf). Weiss-Sterzel vergleichen f. 8, 8a, mit S. Defrancei forma sarana. Weiter wird t. 16, f. 1, welche zur var. subquadrata bei Weiss, 1871, gehört, von ihnen S. mutans forma Menardi var. subquadrata genannt und neu-abgebildet. Nach dieser Neu-Abbildung, t. 19, f. 74, kann das Exemplar zu einem jungen weisen Sterzel, p. 240, soll t. 17, f. 7, 7a, zur forma Menardi varians gehören. Man kann es glauben, aber die Abbildungen genügen nicht zur Beurteilung.

Von den Abbildungen bei Weiss, 1871, gehört also, nach der Neuabbildung, t. 16, f. 1 zu S. Brardii, die ursprüngliche Abbildung ist irreführend, weiter t. 17, f. 9. T. 17, f. 8 ist S. Defrancei. T. 17,

f. 7 ist unbestimmbar.

Weiss vereinigt mit S. Brandii auch S. Menardi Bgt., sowie Sig. Ottonis von Goeppert. Weiter Lepidofloios platystigma Dawson, welcher von ihm hier Sigillaria genannt wird.

Die Abbildung bei Roemer, Atlas, t. 59, f. 5, ist nach einem Exemplar aus Ottendorf angefertigt, und ist richtig S. Brardii. Das

gleiche gilt für die bei Zeiller, 1878.

Die Abbildungen bei Lesquereux, Coalflora, sind alle wertlos. Feistmantel's Abbildungen, 1881, sind nach Purkyne richtig S. ardii.

Renault, 1881, bringt, t. 17, f. 1, eine recht schlechte Abbildung,

welche jedoch wahrscheinlich wohl zu S. Brardii gehört.

Weiss, Aus der Flora der Steink., f. 21, ist S. ichthyolepis oder Defrancei, f. 22 wohl S. Brardii, beide sind Kopien nach Abbildungen aus dem Jahre 1871, f. 22 nach t. 17, f. 9.

Lesquereux, 1884, bringt wertlose Abbildungen, t. 20, f. 8, soll eine Wurzel der gleichen Art sein, vielleicht handelt es sich um

 $Stiomariopsis. \ \ \,$

Toula bringt, 1888, eine Kopie nach einer Abbildung von Brongniart. In der Unterschrift auf der Tafel steht versehentlich S. reniformis.

Weiss, 1888, hat eine Zeichnung eines Polsters von S. Brardii

veröffentlicht.

Renault, 1888, gibt, t. 6, f. 17, die äussere Oberfläche eines verkieselten Exemplars, welches sicher zu S. Brardii gehört. Seine übrigen Angaben beziehen sich auf anatomische Einzelheiten.

Renault, Commentry, bringt eine Abbildung eines Exemplars

mit einigen Reihen von Astnarben.

Die Abbildung bei Miller, 1889, ist richtig.

Grand'Eury, 1890, bringt mehrere Abbildungen als S. Brardii. Die beste Abbildung ist t. 11, f. 1. Wahrscheinlich gehört auch f. 2 zu der Art. In Fig. 3 sind eine Anzahl von Blättern dargestellt. Es ist möglich, dass diese zu der Art gehören, aber der Beweis fehlt. Das gleiche gilt für die Fruchtähren, welche er zu S. Brardii stellt. Fig. 4 ist ein mit Catenaria decora Sternb. verglichenes Stück. Auch hier ist die Zugehörigkeit zu S. Brardii nur wahrscheinlich.

Eine sehr gute Abbildung bringt Zeiller, Brive, t. 14, f. 1. Gleichfalls eine gute Abbildung ist die bei Potonié, Rotlieg. Thüringen, t. 27,

f. 2, dagegen ist f. 1 wertlos und zweifelhaft.

Von den Abbildungen bei Potonié, 1894, ist t. 5, f. 1, eine Kopie eines Teiles der Abbildung bei Zeiller, 1878. Die Textf. p. 42, sind

Zeichnungen, welche zwar richtig sind, jedoch wenig schön.

Ausgezeichnete Abbildungen bringt Kidston, 1896. Seine Synonymik und Kritik sind die besten, welche über die älteren Abbildungen der Gruppe der S. Brardii veröffentlicht sind. Kidston hat auch deutlich hervorgehoben, dass die Weiss-Sterzel'sche Auffassung dieser Art (als S. mutans) zu grossen Wert auf Einzelheiten und individuelle Unterschiede legt.

Die Abbildung bei Potonié, Florist. Gliederung, ist eine Zeichnung eines guten Exemplars der S. Brardii. Gleiche Abbildung, 1898;

1899, f. 5; 1899, f. 245.

Die afrikanischen Abbildungen werden am Schlusse der Be-

merkungen zusammen besprochen werden (Seward, 1897).

Zeiller, 1897, bringt einige sehr gute Abbildungen von S. Brardii.
Die Abbildung bei Frech, 1899, ist eine Kopie nach Potonié, 1896, 1898, unter Benutzung von Weiss-Sterzel, t. 15. Solche verschönerte Abbildungen sind unzulässig. Wie genau die Abbildungen bei Frech sind, geht hervor aus seiner Abb. 13. Diese Abbildung soll eine Kopie sein nach Weiss-Sterzel, t. 51, f. 7. Diese Tafel existiert nicht. Es ist mir auch nicht gelungen herauszufinden, von welcher Tafel Frech's Abbildung eine Kopie ist. Ausserdem nennt er seine Abbildung S. Defrancei var. denudata, wobei also S. Defrancei mit der Gruppe S. Brardii verwechselt wird.

Von den Abbildungen bei Potonié, Lehrbuch, sind f. 229, 231, Kopien nach Weiss, f. 231 ist ein entrindetes Exemplar, f. 245 die Abbildung, welche Potonié schon dreimal veröffentlicht hat. Grossen

Wert haben die Abbildungen nicht.

Die Abbildung bei Scott ist eine Kopie nach einer der Abbildungen bei Weiss, die Angaben beziehen sich weiter hauptsächlich auf Anatomie. Bemerkenswert ist, dass Scott die anatomischen Einzelheiten von den verkieselten Exemplaren von S. Menardi und S. spinulosa (= Brardii) als verschieden betrachtet.

Zeiller's Abbildung, 1900, ist eine Kopie nach einem Teil einer früher von ihm veröffentlichten Abbildung. Auch Zeiller betrachtet die mit Struktur erhaltenen und als S. Menardi und S. spinulosa

(= Brardii) bestimmten Stücke als verschieden.

Potonié bringt, Engler und Prantl, 1901, die gleichen Abbildungen wie im Lehrbuch, daneben eine Kopie einer Abbildung der Anatomie nach Scott.

Kidston's Abbildungen, 1901, sind neue Abbildungen von den im Jahre 1896 veröffentlichten Stücken. Die Textfig. ist auch in Carb.

Lycop. and Spenoph. abgedruckt.

Stefani's Abbildungen, 1901, gehören wohl zu S. Brardii, sind jedoch nach sehr schlecht erhaltenen Stücken angefertigt, und haben an sich nur sehr geringen Wert. Sie können allerdings als Beweis des Vorkommens der Pflanze angesehen werden.

Fritel's Abbildung ist eine Köpie nach Brongniart; die bei Felix, 1906, nach Weiss. Beide haben auch als Köpien praktisch keinen

Wert.

Ausgezeichnete Abbildungen bringt Zeiller, 1906. Zeiller weist darauf hin, dass die extremen Typen so verschieden sind, dass man sie, wenn isoliert angetroffen, kaum zu einer Art bringen würde. Jedoch sind alle Uebergänge vorhanden und es liegt keinen Grund vor, sie zu trennen. In Bezug auf die Struktur weist er darauf hin, dass die anatomischen Typen S. Menardi und S. Brardii zusammen gehören können, aber dass es sich doch noch wohl um besondere Formen handeln kann (vgl. auch: Revue des travaux de paléontologie végét., 1893—96, Revue générale de Botanique, IX, p. 46 [369]; 1897, t. 20, f. 4, 5).

Sterzel, 1907, stellt eine var. Steinmanni auf, und bringt eine Photographie und eine Detailzeichnung. Das Original liegt in Freiburg, die Detailzeichnung ist reine Fantasie und es handelt sich, wie auch aus f. 3 schon hervorgeht, um eine ganz gewöhnliche S. Brardii.

burg, die Detailzeichnung ist feine rantasie und es nandelt sich, wie auch aus f. 3 schon hervorgeht, um eine ganz gewöhnliche S. Brardii.

Die Abbildung bei Renier ist wohl richtig, aber an sich wenig characteristisch für diese Art.

Die Abbildungen bei Sellards gehören nicht zu S. Brardii, son-

dern zum Typus der S. Defrancei.

Von den Abbildungen bei Potonié, 1909, 1910, ist f. 17 (1909), eine Kopie nach Weiss. Die übrigen Abbildungen sind solche von grossen Stämmen im Syringodendron-Stadium, für welche die Zugehörigkeit zu S. Brardii an der Hand der Abbildungen nicht bewiesen werden kann.

Arber's Abbildung, 1912, ist richtig, allerdings eigentümlich

kleinpolsterig.

Gothan's Abbildung, 1913, ist eine nicht sehr schöne Zeichnung nach einem richtigen Exemplar. Die Abbildungen in der 2. Aufl. von Potonié's Lehrbuch sind alle schon früher veröffentlichte Abbildungen, welche nur geringen Wert haben. Fig. 187 ist ein Syringodendron, angeblich von S. Brardii. Die gleichen Abbildungen findet man bei Gothan, 1923. Felix, 1924, ist eine Kopie nach Weiss. Auch die Abbildung bei Gothan, 1924, ist eine Kopie nach einer schon wiederholt veröffentlichten Abbildung. Die Abbildung bei Walter ist eine Kopie nach Potonié, 1896.

Die Abbildung bei Trapl kann richtig sein, ist aber nicht gut

geraten, so dass man sie nicht beurteilen kann.

Die beiden Abbildungen bei Bertrand, 1926, (forma urceolata und forma spinulosa) sind sehr schematisch. Mit diesen kann man

sich kaum ein Bild der S. Brardii machen.

Die Abbildungen bei Hirmer sind sehr gute Kopien, zum Teil zeigen sie die äusseren Merkmale, zum Teil handelt es sich um Anatomie. Seine Abbildungen f. 313—317 (nach Weiss-Sterzel) geben ein gutes Bild der verschiedenen Formen, f. 318 ist ein Syringodendron, die alte Abbildung von Potonié. Bei der Behandlung der Anatomie, p. 273, trennt er S. Menardi und spinulosa nicht spezifisch, sondern beschreibt sie als Formen der S. Brardii.

Die Abbildung bei Crookall ist eine schematische Zeichnung,

welche nicht viel zeigt.

Purkyne hat in seinen beiden Arbeiten gute Abbildungen der

S. Brardii veröffentlicht.

Es müssen nun noch die Abbildungen aus Afrika und Brasilien besprochen werden. Es handelt sich um die Arbeiten von Seward, 1897, Afrika; Arber, Catalogue Glossopterisflora; White, 1908, Lundquist, 1919, Brasilien; Leslie, 1922, Afrika.

Koehne, Sigillarienstämme, p. 67, sagt von der Seward'schen Abbildung, dass der Erhaltungszustand nicht so ist, dass man die Stücke sicher identifizieren kann. Vielmehr ist es wahrscheinlich, dass es sich nicht um Sigillarien, sondern um Lepidodendraceenreste

handelt.

Gothan, in Potonié's Lehrbuch, p. 216, sagt: "S. Brardii ist einer von den Lepidophyten, die auch aus dem Gebiet der Gondwanaflora angegeben sind. Ueberzeugend dürften, wie schon Koehne hervorge-

hoben hat, diese Stücke nicht sein; abgesehen von der mangelhaften Erhaltung, von der ich (Gothan) mich auch im British Museum überzeugen konnte, ist zum Nachweis der Art das Vorkommen der leiodermen, bei uns gerade am häufigsten Formen zu fordern, die aber an beiden Stellen (Südafrika und Südbrasilien) ganz fehlen" (vgl. auch Gothan, Die fossile Flora des Tete Beckens, Branca Festschrift, 1914. p. 14).

Im allgemeinen treffen diese Bemerkungen zu, jedenfalls was die Abbildungen bei Seward, White, Arber und Lundquist betrifft. M. E. aber ist die Zugehörigkeit zu S. Brardii wahrscheinlicher als die zu Lepidodendron. Besonders was die White'sche Figur betrifft. Hier ist es sehr zu bedauern, dass die Photographie nicht besser

reproduziert ist.

Die Abbildung bei Leslie liefert gleichfalls keinen absoluten

Beweis, da auch hier der Erhaltungszustand nicht sehr gut ist.

Arber hat eine neue Abbildung eines Teiles des von Seward veröffentlichten Exemplars gegeben, aus der deutlich hervorgeht,

dass die Erhaltung sehr mässig ist.

Die Angabe von S. Brardii für Sumatra bei O. Posthumus, Eenige opmerkingen betreffende de palaeozoische flora van Djambi, Sumatra, Versl. Kon. Ak. van Wetensch., Amsterdam, Afd. Natuurkunde, XXXVI, 4, 1927, p. 429, beruht auf eine unrichtige, vorläufige Bestimmung.

Bemerkungen zu den Synonymen. Ob die von Koehne zitierte Abbildung bei Walch wirklich zu S. Brardii gehört, ist kaum zu entscheiden. Es hat auch nur geringen Zweck über so

mangelhafte, alte Abbildungen jetzt noch zu streiten.

Palmacites verrucosus Schlotheim wird von Koehne mit? zu S. Brardii gestellt. Sternberg rechnet die Abbildung zu Variolaria (= Stigmaria) ficoides, was sehr wahrscheinlich stimmt (für weitere Bemerkungen über diese Abbildung und ihre Deutung vgl. Pars 16, p. 796). Koehne, Sigillarienstämme, p. 62, sagt von der Abbildung: es scheint ein umgekehrt abgebildeter Erhaltungszustand unserer Art zu sein (aus Wettin). Wahrscheinlich hat er sich bei dieser Bestimmung wieder von dem Fundort beeinflussen lassen. Irgend einen Grund, die Abbildung mit S. Brardii in Verbindung zu bringen, kann ich nicht finden. Am besten ist es, die Abbildung nicht weiter zu berücksichtigen.

Sternberg, Versuch I, 4, p. 44, XII, rechnet die Abbildung von Palm. quadrangularis zu Lepidodendron tetragonum Sternberg. Goeppert, in Bronn, Index, p. 899, rechnet sie zu Aspidiaria Schlotheimiana, unter welchem Namen Presl, in Sternberg, Versuch, II, p. 181, t. 68, f. 10, ein zu S. Brardii gehörendes Exemplar abbildet. Koehne und Potonié rechnen dennauch die Schlotheim'sche Abbildung zu dieser Art. M. E. ist die Abbildung an sich nicht sicher bestimmbar und zu ungenau. Allerdings gibt es in der Schlotheim'schen Sammlung, wie aus der Abbildung t. 27, f. 2, bei Potonié hervorgeht, unzweifel-

bar Exemplare dieser Art.

Auch Palmacites affinis Schlotheim wird von Potonié und Koehne zu S. Brardii gestellt (vgl. auch Zeiller, Bull. Soc. géolog. de France, [3] XIII, 1885, p. 142). M. E. ist aber in diesem Falle die Ungewissheit der Deutung noch grösser als in dem Falle von P. quadranqularis.

Potonié weist darauf hin, dass nach strengen Prioritätsprinzipien die Namen quadrangularis und affinis gelten sollen. Jedenfalls kommt m. E. affinis wegen vollständiger Unbestimmbarkeit der Abbildung nicht in Frage. Was quadrangularis betrifft, hat Potonié darauf hingewiesen, dass die grössere oder geringere Sicherheit, mit der man die Abbildung mit S. Brardii vergleichen kann, hauptsächlich auf die von Potonié in der Schlotheim'schen Sammlung gefundenen,

und zum Teil abgebildeten Stücke beruht. Auch die Schlotheim'sche Diagnose genügt nicht, Brongniart hat den Namen S. Brardii unabhängig von der Schlotheim'schen Abbildung aufgestellt. Die Abbil-

dung, 1822, bei Brongniart ist also der Typus der Art.

Der Name Clathraria Brardii, den Brongniart hier benutzt, findet man später nur noch bei Renault, 1896, und auch dieser verwendet in der Figurenerklärung den Namen Sigillaria. Es handelt sich bei Renault hauptsächlich um Exemplare, welche auch die Anatomie zeigen. Abdrücke des Stammes zeigen: t. 35, f. 1; t. 36, f. 6, 7; t. 37, f. 1. Was Renault Stigmaria Brardii nennt (Autun et Epinac, p. 194, t. 38, f. 5—10; t. 39) bezieht sich auch der Hauptsache nach auf die Anatomie. Nur t. 38, f. 5 und 6, zeigen Abdrücke, welche den Eindruck einer Stigmariopsis machen (vgl. auch Seward, Fossil plants, I, p. 239; Fossil. Catal., 16, p. 555).
Sternberg hat im Jahre 1823 sein L. tetragonum aufgestellt auf

Grund einiger alten Angaben und einiger Abbildungen von Schlotheim (Palmacites quadrangularis und P. affinis). Die Abbildung, welche Sternberg hierzu veröffentlicht, ist vollständig unbestimmbar (vgl. Foss. Catal., Pars 15, p. 322, 323). Presl hat später L. tetragonum

Sternb. zu seiner Aspidiaria Schlotheimiana gestellt.

Es ist möglich, dass Koehne und Weiss Recht haben, wenn sie Favularia elegans Sternberg, 1825 (aus Löbejün), mit S. Brardii vergleichen. Die Abbildung ist jedoch zu einer Beurteilung ungenügend.

Sternberg und Germar haben als Catenaria decora einen entrindeten Stamm mit Blütenmalen abgebildet. Germar meint, dass diese Catenaria decora zu S. Brandii gehört. Weiss-Sterzel sind der Meinung, dass der Stamm jedoch zu einer rhytidolepen Sigillaria gehört. Wer Recht hat, wird kaum zu entscheiden sein. M. E. ist aber Germar's Deutung wahrscheinlicher. Auch bildet Grand'Eury, Gard, p. 250, t. 11, f. 4, einen Rest ab als: Catenaria decora mit Sig. Brardii im Zusammenhang, der dem Sternberg'schen Stamm sehr ähnelt. Aber auch das Grand'Eury'sche Stück ist m. E. nicht überzeugend, was die Zugehörigkeit zu S. Brardii betrifft.

Man findet Catenaria decora Sternb. als Synonym von S. Brardii bei Kidston, Catalogue, p. 180, und in keiner anderen Arbeit. Kidston, 1896, erwähnt die Abbildung bei Grand'Eury (als Sig. Brardii) noch mit Fragezeichen. In seinen späteren Arbeiten und z. B. bei Stéfani und Arber wird die Abbildung nicht zu S. Brardii gestellt (diese erwähnen nur t. 11, f. 1, als S. Brardii).

Lepidodendron quadrangulare König ist nach Koehne eine Kopie nach Palmacites quadrangularis Schlotheim. Wie bei dieser Abbildung ist also auch bei der König'schen die Zugehörigkeit zu S. Brardii sehr zweifelhaft und ist es besser, die Abbildung als unbe-

stimmbar nicht weiter zu berücksichtigen.

Kidston, Catalogue, p. 181, bringt König's Exemplar, welches im Brit. Museum aufbewahrt wird, als Sig. aquensis. Koehne, Sigillarienstämme, p. 62, rechnet die Abbildung unter grossem Vorbehalt zu S. Brardii als wohl umgekehrte, schlechte Abbildung. Der Abbildung Königs nach kann diese Auffassung richtig sein. Irgend einen Wert hat die Abbildung nicht. Das Original stammt aus Böhmen.

Nach Kidston, Catalogue, p. 180, und Germar soll auch Lepido-dedron dichotomum Rost, De Filic. ectypis, p. 9, zu S. Brardii ge-hören. Da die Arbeit von Rost eine Aufzählung von Pflanzen aus Wettin-Löbejun ist, wo S. Brardii sehr häufig gefunden worden ist,

ist diese Auffassung sehr gut möglich.

Dass Koehne, p. 63, S. elegans Bgt., Prodrome, mit ? zu S.

Histoire Brardii stellt, ist nicht richtig. Hier sind sicher die in der Histoire beschriebenen Exemplare gemeint, denn nach p. 172 stammt S. ele-

gans aus dem Karbon bei Essen und Eschweiler.

Sigillaria Menardi Bgt. umfasst Formen von S. Brardii, bei welchen die Blattpolster mehr oder weniger nahe gerückt sind. Es handelt sich meistens um kleinpolsterige, junge Stämme, welche sehr oft auch die Male zeigen, an welchen die Fruktifikationen befestigt

waren.

Brongniart hat S. Menardi nach zwei Exemplaren beschrieben: t. 158, f. 5, nach einer ihm von Cist geschickten Zeichnung eines Exemplars aus Wilkesbarre in Pennsylvanien, t. 158, f. 6 nach einem Exemplar, von dem der Fundort nicht bekannt ist. Beide Abbildungen sind wenig schön, zeigen aber doch mehr oder weniger den clathrarischen Typus der S. Brardii.

Da Goldenbergs f. 2 eine Kopie nach Brongniart ist, seine f. 1 unbestimmbar (wahrscheinlich ein *Lepidophloios*, wie Goldenberg selber schon in der Tafelerklärung angibt), und das Exemplar, welches Lesquereux, 1866, abgebildet hat, ein *Ulodendron* ist, sind eigentlich niemals weitere, auf Abdrücke sich beziehende Abbildungen unter

diesem Namen veröffentlicht.

Die übrigen Abbildungen beziehen sich alle auf verkieseltes, zum Teil äussere Merkmale zeigendes Material, welches von Brongniart ursprünglich als S. elegans beschrieben worden ist, und zu einer von der S. elegans aus Brongniart's Histoire verschiedenen Art gehört, von der auch die Anatomie bekannt ist, und in mehreren Schriften unter dem Namen S. Menardi oder elegans beschrieben worden ist. Es ist nun zwar sehr wahrscheinlich, dass diese verkieselten Stämme zu dem gleichen Formenkreis gehören, wie S. Brardii, aber andererseits gibt es doch einige Merkmale, welche rechtfertigen den anatomisch bekannten Stamm mit einem besonderen Namen zu belegen. Von den meisten späteren Autoren wird der Name S. Menardi nur für das ursprünglich als S. elegans beschriebene Material verwendet, während dann die nähere Verwandtschaft mit, sogar wahrscheinliche Zugehörigkeit zu dem Formenkreis der S. Brardii berücksichtigt wird. Hirmer bringt die ohne Zweifel zu S. Brardii gehörenden, Struktur zeigenden Exemplare und S. Menardi zu einer Art, unterscheidet dann aber zwei Varietäten.

Die Angaben von S. Menardi bei Dawson, Acadian Geology, 1868, p. 475; Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylvania, 1858, p. 871; und von Clathraria Menardi Dawson, l. c. p. 483, 435, und Fossil Plants Lower carbon. and Millstone Gritformation, Canada, Geol. Survey of Canada, p. 44, sind nicht aufgenommen, weil sie nicht kontrollierbar sind.

Weiss-Sterzel haben nun für die ganze Gruppe der S. Brardii den Namen S. mutans eingeführt und dabei eine unheimliche Anzahl von Varietäten und Formen unterschieden. Eigentlich kommen die Beschreibungen darauf hinaus, dass Exemplare beschrieben werden, und jedes Exemplar, statt mit einer Nummer, welche die Uebersicht erleichtern könnte, mit einem speziellen Namen versehen wird.

So sind auch die Formen mit eng oder ganz aneinander grenzenden Blattpolstern vereinigt als Formen vom Typus der S. Menardi Bgt. Zu dieser Gruppe wird als S. mutans forma Menardi var. autunensis auch das verkieselte Exemplar, welches ursprünglich als S. elegans beschrieben wurde, gerechnet.

Var. a. cisti bezieht sich auf t. 158, f. 5, bei Brongniart, vielleicht ein mangelhaft erhaltenes Exemplar der clathrarischen Form.

Var. b. sub-Brardi Sterzel basiert auf f. 6 bei Brongniart, gleichfalls ein mangelhaft erhaltenes clathrarisches Exemplar.

Var. c. autunensis Sterzel.

Var. d. varians Sterzel, t. 18, f. 68, bei Weiss-Sterzel, ein clathrarisches Exemplar. Hiermit werden verglichen: S. Bardii var. transversa Weiss, Fossile Flora jüngst. Steink., t. 17, f. 7, 7a, nur

Zeichnungen isolierter Blattpolster, sowie S. Brardii Renault, Commentry, t. 63, f. 1, ein mangelhaft erhaltener, clathrarischer Stamm. Var. e. varians Sterzel, t. 18, f. 69, ein Exemplar vom gleichen Typus wie das aus Commentry, t. 63, f. 1, nur etwas besser erhalten.

Die Formen d und e werden verglichen mit S. mutans forma Germari-varians Weiss-Sterzel, t. 17, f. 66, resp. t. 15, f. 1, beide sehr schöne Exemplare, welche den ersten Uebergang zwischen den clathrarischen und leiodermen Typen darstellen. Irgend einen Grund solche Formen von einander zu trennen, kann man nicht finden.

Var. f. das Exemplar Weiss-Sterzel, t. 18, f. 71, ein stark defor-

miertes, clathrarisches Exemplar. Abbildung wertlos.

Var. g. subquadrata Weiss, Foss. Flora etc., t. 16, f. 1. WeissSterzel, t. 19, f. 74, ist eine Neu-Abbildung dieses Exemplars, welches

in der ursprünglichen Abbildung unbestimmbar war.

Var. h. alsenziensis Sterzel (vgl. Weiss, Sitzungsber. Naturf.
Freunde, 1886, p. 9, Textf. 2), Weiss-Sterzel, t. 20, f. 78. Der vorigen sehr änhlich, aber sehr schlecht erhalten. Abbildung ziemlich wertlos.

Var. i. minima Sterzel, Weiss-Sterzel, t. 20, f. 80, ein klein-

polsteriges, clathrarisches Exemplar.

Var. k. approximata Sterzel, Weiss-Sterzel, t. 19, f. 76, ein ziemlich mangelhaft erhaltenes Exemplar. Sterzel vergleicht dieses mit S. Previana Römer, Beitr. z. Kenntn. des nordw. Harzgebirges, Palaeontogr., IX, t. 12 (30), f. 7. Von dieser Abbildung ist das Original nicht aufzufinden. Ein Gypsabguss ist vorhanden. Hiernach lässt sich feststellen, dass die Römer'sche Abbildung nicht richtig ist, und dass S. Previana zur Gruppe der S. Menardi gehört. Später haben Weiss und Heer in Neustadt am Harz ein ähnliches Exemplar gefunden, welches sie auch S. Previana nannten. Noch später, Sitzungsber. Gesellsch. naturf. Freunde, 1886, p. 73, hat Weiss S. Previana mit S. Menardi vereinigt. Hiermit kann sich Sterzel nicht einverstanden erklären, und er hat diesem Exemplar natürlich wieder einen neuen Namen gegeben: S. mutans Weiss forma Heeri Sterzel.

Man kann var. approximata und die forma Heeri, Weiss-Sterzel, t. 19, f. 75, nicht von S. Brardii trennen, nur ist die erstgenannte

mangelhaft erhalten.

Hieran schliessen sich an S. mutans forma favulina Weiss in Weiss-Sterzel, t. 18, f. 70, ein ziemlich schlecht erhaltenes, mehr oder weniger deformiertes Exemplar des gleichen Typus, und auch S.

ambigua Weiss-Sterzel, t. 20, f. 79.

Alles zusammengenommen, handelt es sich bei allen diesen Abdrücken um offenbar junge Stämme, welche fast immer auch die Male der Fruktifikationen zeigen, und alle zum clathrarischen Typus gehören, jedoch durch alle Uebergänge mit dem leidodermen Typus verbunden sind. Irgend ein Grund, die Formen von dem leiodermen Typus zu trennen, dadurch, dass man ihnen andere Namen beilegt, liegt nicht vor. Um so weniger ist es notwendig, jedes Exemplar als eine besondere Form zu beschreiben und zu benennen.

Alle Formen, welche hier genannt worden sind, können deshalb ohne weiteres mit S. Brardii vereinigt bleiben. Sie zeigen Jugendstadien der Stämme, in welchen die Blattpolster noch nahe zu-

sammenstehen.

Nur aus reinen Zweckmässigkeitsgründen könnte man dem Struktur zeigenden Exemplar einen besonderen Namen geben, umso-

mehr, weil hier die Form der Blattpolster ungenau ersichtlich ist. Lepidodendron Ottonis Goeppert wird allgemein mit S. Brardii vereinigt. Im Texte bei Goeppert, 1836, wird angegeben, dass die Abbildungen auf t. 40 stehen. Die Tafelnummer ist jedoch t. 42. Die neue Abbildung bei Weiss-Sterzel, t. 16, f. 65, zeigt die Zugehörigkeit zu dem normalen Typus der S. Brardii sehr deutlich.

Die Brongniart'sche Abbildung von S. rhomboidea wird jetzt allgemein mit S. Brardii vereinigt. Auch Zeiller, der anfangs S. rhomboidea noch als besondere Art betrachtet hat, hat sich später, 1889, dieser Meinung angeschlossen. Exemplare der Art in der Sammlung Brongniart, Paris, zeigen die Richtigkeit dieser Auffassung.

Goldenberg's Abbildung ist eine mangelhafte Kopie nach Brong-

niart.

Zeiller's Abbildung, 1878, gehört, wie er selber später bewiesen hat, zu S. Brardii. Die Abbildungen, welche Weiss in seiner Arbeit: Ueber neue Funde von Sigillarien in der Wettiner Steinkohlengrube, f. 1, 2, bringt, sind typische S. Brardii. Weiss unterscheidet hier noch zwischen S. rhomboidea Bgt. und Zeiller, hauptsächlich auf Grund der Verschiedenheit in der Ausbildung der Polster. Im Zusammenhang hiermit sind bei Weiss-Sterzel für die Brongniart'schen und Zeiller'schen Abbildungen noch besondere Namen gegeben (S. mutans forma rhomboidea und forma subleioderma), welche keinen Zweck haben.

Schimper rechnet S. obliqua Bgt. zu S. rhomboidea (Traité, p. 99). Fig. 1 von S. obliqua gehört wohl zu S. Brardii, f. 2 ist mangelhaft erhalten und wird besser als unbestimmbar betrachtet. Diese

Abbildung wird kaum naturgetreu sein.

Lesquereux, Coalflora, II, p. 470, stellt S. rhomboidea zu S. obliqua Bgt., was streng nomenklatorisch nicht richtig ist. Die Abbildung von S. obliqua bei Lesquereux ist S. Brardii, aber so gezeichnet, dass man ihr kaum einigen Wert beimessen kann. Lesquereux rechnet auch seine früher, 1858, aufgestellte S. sculpta zu S. obliqua. Auch diese gehört wohl zu S. Brardii, obgleich nach Koehne ein Vergleich mit Asolanus camptotaenia nicht ganz ausgeschlossen ist.

Koehne, Sigillarienstämme, p. 69, erwähnt diese Abbildungen auch. Er vergleicht die Abbildungen bei Brongniart von S. obliqua mit Asolanus camptotaenia, was für f. 1 wohl kaum zutreffen wird. Auch S. sculpta Lesquereux wird hier mit Asolanus verglichen. S. obliqua Lesq. wird von ihm zu S. Brardii gestellt. Hiermit wird dann auch noch S. fissa Lesquereux, in Rogers, Geolog. of Pennsylv., p. 871, t. 13, f. 4, verglichen. Diese Abbildung ist jedenfalls nach einem schlecht erhaltenen Exemplar angefertigt, gehört aber wohl zu S. Brardii.

Im Zusammenhang mit diesen Arten erwähnt Koehne, p. 70, noch S. stellata Lesquereux und S. Schimperi Lesquereux. Die Abbildung, 1858, von S. stellata kann wohl zu S. Brardii gerechnet werden, obgleich die Abbildung einen ziemlich fantastischen Eindruck macht, besonders ist dieser Eindruck sehr stark bei der Abbildung 1879—80, welche eine Kopie eines Teiles der früheren ist.

Mit den Abbildungen von S. Schimperi (Rogers, Geol. of Pennsylv., 1858, p. 871, t. 14, f. 1, sowie: Coalflora, II, 1879—80, p. 474, t. 73, f. 21) ist absolut nichts anzufangen. Hier ist die Fantasie so gross, dass eine Bestimmung oder Deutung ausgeschlossen ist.

Es ist möglich S. reticulata Lesquereux, Coalflora, II, t. 73, f. 19, 19a, mit S. Brardii zu vergleichen, wenigstens was f. 19 betrifft (vgl. Koehne, p. 63; auch Potonié vergleicht diese Abbildung wie auch die von S. obliqua mit S. Brardii).

Die verschiedenen Abbildungen bei Lesquereux haben alle zusammen einen nur äusserst geringen Wert. Ich habe sie hier bei S. Brardii zitiert um zu zeigen, dass wenigstens der Typus im Karbon

der U. S. A. nicht selten ist.

Im Zusammenhang mit dem Vorkommen der S. Brardii in Amerika sind die Abbildungen, welche Fairchild, Annals of the New York Acad. of Science, I, t. 10, als S. lepidodendrifolia bringt, interessant. Leider handelt es sich nur um schematische Zeichnungen. Eine genaue Beurteilung ist ausgeschlossen. Fig. 1 und 6 können

kaum zu einer anderen Art als S. Brardii gehören. M. E. ist es wahrscheinlich, dass auch die übrigen dazu gestellt werden können.

Fairchild vereinigt S. rhomboidea Bgt., obliqua Bgt., sculpta Lesq., Brardii Bgt., Menardi Bgt., Serlii Bgt., Defrancei Bgt., und wahrscheinlich auch: stellata Lesq. und spinulosa Germar. Hieraus geht hervor, dass er die beiden Gruppen, die der S. Brardii und die

der S. Defrancei nicht getrennt hält. Es ist deshalb auch möglich, dass z. B. f. 3 bei Fairchild nicht zu S. Brardii gehört.

Koehne erwähnt mit ? als Synonym von S. Brardii auch S. lepidodendrifolia Brongniart, Histoire, I, p. 426, t. 161, f. 3, und weniger wahrscheinlich auch f. 1, 2. Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 540, hat jedoch schon darauf hingewiesen, dass es nicht ausgeschlossen ist, dass hier Rippen vorhanden sind. Von dem Brongniart'schen Material in Paris zeigen einige Stücke deutlich Rippen. Das gleiche ist auch der Fall bei Exemplaren aus St. Etienne im Musée d'Hist. natur., Paris, welche Grand Eury als S. lepidodendrijolia bestimmt hat. Es gibt unter dem Material von Brongniart auch ein Stück, welches, obgleich zum Teil mangelhaft erhalten, ganz den Eindruck einer mit Asolanus camptotaenia verwandten Form macht. So weit ich das Material gesehen habe, glaube ich nicht, dass, auch in dem Exemplar von Bgt's Fig. 3, S. Brardii vorliegt, oder vorgelegen hat. Das Exemplar, welches Renault, Autun, t. 36, f. 1, als Leiodermaria lepidodendrifolia abbildet, gehört jedoch sicher zu S. Brardii.

Aspidiaria Schlotheimiana Presl wurde aufgestellt für Palmacites quadrangularis und P. affinis Schlotheim. Bei der Behandlung dieser Abbildungen wurde schon darauf hingewiesen, dass sie mangelhaft sind, und kaum als Beweis für S. Brardii gelten können. Die Abbildung bei Presl ist nach einem ihm von Schlotheim gegebenen Exemplar aus Manebach angefertigt und das Exemplar wird sehr

wahrscheinlich zu S. Brardii gehört haben.

Die ursprüngliche Abbildung der S. spinulosa ist die bei Germar. Es handelt sich um ein ausgezeichnet erhaltenes Exemplar der S. Brardii. Das Exemplar ist deswegen bekannt, weil neben den Blattmalen hier noch eigentümliche kleine Male vorkommen, welche von Potonié, Naturw. Wochenschrift, VII, 34, p. 343, f. 8, und in anderen Schriften als "Stigmaria"- oder Wurzel-Narben gedeutet wurden. So weit es sich um Abbildungen der äusseren Oberfläche handelt, sind die weiteren erwähnten Abbildungen fast alle Kopien kleinerer oder grösserer Teile dieses Exemplars. Eine Ausnahme machen nur einige Abbildungen bei Renault, welche die äussere Oberfläche seiner mit Struktur erhaltenen Exemplare zeigen. Von diesen ist die Zugehörigkeit zu S. Brardii wohl sichergestellt. Die Abbildung der äusseren Oberfläche bei Renault, 1881, ist eine ziemlich fantastische Zeichnung, welche der Wirklichkeit wohl kaum entspricht.

Toula, 1888, bringt als Kopien nach Schimper drei Abbildungen, eine mit der Stammoberfläche, die anderen ein Sigillariostrobus. Dieser Zapfen hat mit S. Brardii nichts zu tun, und wird auch von Schimper nicht dazu gerechnet. Die Ursache der Verwirrung ist, dass Schimper in seiner Tafel 67 zweimal die Zahl 12 verwendet hat, ein-

mal für S. Brardii, einmal für Sigillariostrobus.

S. spinulosa var. Ottonis Grand'Eury bezieht sich auf Sig. Ottonis Goeppert und gehört also auch zu S. Brardii.

S. spinulosa var. leopoldina Grand'Eury bezieht sich offenbar auf einen sehr grossen Stamm. Grand Eury vergleicht mit S. Leveretti Lesquereux, Coalflora, III, p. 800, t. 108, f. 4. Ob jedoch diese Abbildung zu S. Brardii gehört, ist m. E. wenigstens unsicher. Grand' Eury hat von seinen Exemplaren keine Abbildung veröffentlicht.

Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 447; und Coal-flora, II, p. 471, hat auch S. spinulosa erwähnt, jedoch ohne Ab-

bildungen.

Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, betrachten S. spinulosa als Haupt-

vertreter einer Gruppe der S. mutans. Sie unterscheiden:

forma undulata Weiss. Hiermit wird auch S. cf. mutans t. 7, f. 35, verglichen. Diese Abbildung ist zweifelhaft und schlecht erhalten.

forma latareolata Sterzel.

forma subspinulosa Weiss et Sterzel.

forma spinulosa, Germar's Original. Hierzu auch ? t. 10, f. 47. Auch diese Abbildung gehört wohl zu S. Brardii, ist aber schlecht

erhalten.

forma wettinensis spinulosa Weiss et Sterzel. Dieses Exemplar (nicht abgebildet) soll einen cancellaten und einen leiodermen Teil zeigen. Der leioderme Teil wird an dieser Stelle besprochen, der cancellate zu einer anderen Gruppe gerechnet. Also zwei Vertreter zweier verschiedenen Gruppen auf einem Stamm! Wie man also über die Nomenklatur bei Weiss-Sterzel denken muss, braucht nicht weiter betont zu werden. Es gibt übrigens noch zwei oder drei Beispiele einer gleichen Systematik in der gleichen Arbeit.

forma lardinensis-Brardii Sterzel. Diese Form umfasst Exemplare, welche Zeiller als S. Brardii beschrieben und abgebildet hat (Bull. Soc. géol. de France, [3] XVII, p. 603, t. 14, f. 1, 1b, 1c; und

Brive, p. 83, t. 14, f. 1).

forma pseudo-rhomboidea Weiss et Sterzel. Ein nicht sehr gut

erhaltenes Exemplar der S. Brardii.

forma radicans Weiss. Mit dieser wird mit? vereinigt: S. Brardii Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3) XVII, t. 14, f. 2, 2a. forma laciniata Weiss-Sterzel.

Alle Exemplare gehören zu S. Brardii und es liegt keinen Grund

vor, hier noch besondere Formen zu unterscheiden.

Sigillaria spinulosa (Leiodermaria spin.) Renault, Autun, bezieht sich auf Exemplare, welche mit Struktur erhalten sind. T. 36, f. 2, 3, 4, zeigt die Form der Blattnarben, welche mit der von S. Brardii übereinstimmt.

Lepidodendron sexangulare Eichwald wird von Kidston, Catalogue, 1886, p. 180, zu S. Brardii gestellt. Auch in späteren Arbeiten von Kidston, bei Arber, Schimper und Koehne wird diese Abbildung mit oder ohne? mit S. Brardii vereinigt. Die Abbildungen sind sehr mässig. Es ist möglich, dass etwas wie S. Brardii vorgelegen hat. Wenn aber keine besseren Beweise für das Vorhandensein der S. Brardii in Russland vorhanden sind, kann diese Abbildung nie als Beweis gelten.

Asolanus manephlaeus Wood, 1860, wird von Koehne mit? zu S. Brardii gestellt. M. E. kann die Abbildung vielmehr zu Asol. camptotaenia gehören. Besonders schön ist sie jedenfalls nicht.

Sigillaria denudata wurde zuerst von Goeppert, 1864—65, beschrieben und abgebildet. Der einzige Unterschied gegen S. spinulosa liegt darin, dass bei S. denudata die kleinen Närbchen, welche auf dem Germar'schen Exemplar von S. spinulosa vorkommen, fehlen. Weiss hat, 1871, ein zweites Exemplar unter dem Namen S. denudata abgebildet, welches er einerseits mit S. venosa Bgt., anderseits mit dem Goeppert'schen Exemplar vergleicht. S. venosa von Brongniart, Histoire, I, p. 424, t. 157, f. 6, ist offenbar nicht sehr gut erhalten. So weit die Abbildung eine Beurteilung gestattet, sehen die Blattnarben etwas abweichend aus. Es ist deshalb vielleicht vernünftiger, S. venosa Bgt. nicht mit S. Brardii zu vereinigen, sondern zu den zweifelhaften Subsigillarien zu rechnen, wie es von Koehne getan wird.

Weiss vergleicht auch mit S. sculpta Lesquereux, welche oben schon besprochen wurde, und weniger mit S. fissa Lesq. Beide gehören wahrscheinlich zu S. Brardii, obgleich bei S. sculpta Zuge-

hörigkeit zu Asolanus nicht ganz ausgeschlossen ist. Jedenfalls sind beide Abbildungen recht mässig.

Die Abbildungen bei Feistmantel gehören nach Purkyne, La flore du carbonifère supérieur stéphanien de Vinice à Plzen, Vestn. Geolog. Ust. Ceskosl. Republ.. V. 1929. p. 16. zu S. Brardii.

Geolog. Ust. Ceskosl. Republ., V, 1929, p. 16, zu S. Brardii.

Frič, Permform. Böhmens, Archiv naturw. Landesdurchf. Böhmens, XV, 2, p. 5, f. 1—4, hat einige Abbildungen als S. denudata veröffentlicht, welche vollständig unbestimmbar sind.

Weiss-Sterzel haben bei ihrer S. mutans eine Gruppe der S. denudata unterschieden, zu der die folgenden Formen gerechnet werden:

S. mutans forma denudata. Das Exemplar von Goeppert. Hierzu

auch var. \(\beta \) carbonica, das Exemplar von Weiss.

- S. mutans forma rectestriata. Dieses Exemplar zeigt auch eine Syringodendron-Oberfläche, welche grosse Aehnlichkeit zeigt mit S. rimosa Weiss (non Goldenberg), Fossile Flora der jüngst. Steink., p. 160, t. 14, f. 5. Die Gleichheit von S. rimosa Weiss und dieser Syringodendron-Oberfläche von S. denudata geht auch deutlich hervor aus der nächstfolgenden Form bei Weiss-Sterzel:
- S. mutans forma subrectestriata. Auch hier teilweise Syringodendron-Oberfläche.
- S. mutans forma epulvinata. Diese Form wurde für S. Brardii Zeiller, Variations de formes du S. Brardii, Bull. Soc. géol. de la France, (3), XVII, p. 607, t. 14, f. 3, 3 A, aufgestellt.

S. mutans forma subcurvistriata. Auch diese Form gehört zum

gleichen Typus.

Alle Abbildungen bei Weiss-Sterzel gehören zum Typus der S. Brardii. Die Abbildung bei Hofmann und Ryba ist eine Kopie nach der Neu-Abbildung des Goeppert'schen Originals bei Weiss-Sterzel.

Nach Schimper, Traité, II, p. 53, handelt es sich in *Lepidophloios platystigma* um eine *Sigillaria* aus der Verwandtschaft der *S. Brardii*, welcher Meinung sich auch Weiss, Fossile Flora jüngst. Steink., p. 161 (als *Sigillaria platystigma*), sowie Koehne anschliessen, wenigstens was f. 48 betrifft.

Semapteris tessellata Unger, 1869, wird von Koehe mit? zu S. Brardii gestellt. Die Abbildung zeigt einen entrindeten Stamm, dessen Zugehörigkeit zu S. Brardii zwar möglich ist, aber nicht bewiesen werden kann.

Nach Stefani, Flore carb. e permiane delle Toscana, 1901, p. 92, sollen auch S. tessellata Heer, Flora foss. Helvetiae, t. 16, f. 3, sowie mit ? S. Dournaisii, t. 16, f. 2, zu S. Brardii gehören. Diese beiden Abbildungen haben jedoch mit S. Brardii nichts zu tun. Ausserdem erlauben die Abbildungen kaum eine Beurteilung.

Grand'Eury Gard, p. 251, erwähnt S. Grasiana Bgt. Wo Brongniart diese Art beschrieben hat, ist mir nicht bekannt. Die Abbildungen auf t. 10, f. 11, 12, können als kleinpolsterige Formen zu S. Brardii gerechnet werden. Ob die auf t. 13, f. 1 A, 2, zu der gleichen Art gehören, kann nicht entschieden werden. Exemplare im Musée d'Hist. nat., Paris, von St. Etienne, gehören gleichfalls zu S. Brardii, und auch in diesem Falle handelt es sich um kleinpolsterige Formen (vgl. Koehne, Sigillarien-Stämme, p. 65; Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 219, hier wird jedoch f. 12 noch als fraglich betrachtet).

Im Anschluss hieran nimmt Koehne an, dass auch S. minutissima Grand'Eury (non Goeppert), Gard, p. 251, t. 11, f. 7, zu S. Brardii gehört. Die Stellung der Blattnarben bei dieser Abbildung ist jedoch so, dass sie kaum richtig sein wird. Ich möchte, bis das Original aufgefunden wird (in den Pariser Sammlungen ist es, soweit mir bekannt, nicht vorhanden), die Abbildung als zweifelhaft betrachten. Es ist möglich, dass die Zeichnung sehr schlecht gelungen ist.

Kidston, Catalogue, erwähnt auch eine Abbildung von S. Serli

bei Carruthers, On the foliage of S. Serli, Geolog. Magazine, (2) X, 1883, p. 49, t. 2.
S. quadrangulata Grand'Eury, Gard, p. 250, t. 12, f. 1, hat Aehnlichkeit mit der Abbildung von Palmacites quadrangularis bei Schlotheim. Das Original zu dieser Abbildung war nicht aufzufinden. Es liegt ein gutes Material in Paris als S. quadrangularis aus den Sammlungen von Grand'Eury. Diese Exemplare haben vielmehr Aehnlichkeit mit S. Defrancei, als mit S. Brardii. Wahrscheinlich ist Grand'Eury's Abbildung auch ungenau gezeichnet.

Weiss hat in seiner Arbeit: Ueber neue Funde von Sigillarien in der Wettiner Steinkohlengrube, 1888, eine Anzahl von Abbildungen gegeben, welche alle zu S. Brardii gehören. Kidston erwähnt denn auch richtig die f. 1, 2 (Leiodermaria, mit Anfang der Polsterbildung; entspricht der S. rhomboidea Bgt.). Die Abb. 3, S. wettinensis, ist der Typus der von Weiss-Sterzel aufgestellten Gruppe wettinensis der

S. mutans. Zu dieser Gruppe gehören:

S. mutans wettinensis Weiss mit var. depressa Sterzel und var. convexa Sterzel. Wettin. Weiss-Sterzel, p. 127, vergleichen hiermit auch Palmacites quadrangularis Schlotheim, t. 18, f. 1, und deuten diese als schematische Zeichnung eines ähnlichen Exemplars. Weiter wird bemerkt, dass die ursprüngliche Abbildung von S. wettinensis bei Weiss, 1888, nicht ganz mit den Exemplaren übereinstimmt.

S. mutans wettinensis-spinulosa Weiss et Sterzel, die cancellate Seite des auch unter Gruppe S. mutans spinulosa erwähnten Exem-

S. mutans cancellata Weiss-Wettin.

Bei allen diesen Exemplaren handelt es sich um Uebergänge zwischen den cancellaten und leiodermen Formen. Die Polsterform ist immer mehr oder weniger angedeutet. Es liegt aber kein Grund vor, solche Formen mit anderen Namen zu belegen und an grossen Stücken kann man bekanntlich mehrere "Arten" und "Formen" von Weiss-Sterzel zusammenfinden.

Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 93, stellt auch S. Wisniowskii Raciborski zu S. Brardii. Raciborski vergleicht mit S. oculifera Weiss und S. Defrancei Bgt. Koehne, p. 90, erwähnt die Abbildung unter Arten von zweifelhafter systematischer Stellung. M. E. kann man die Abbildung nicht mit S. Brardii vereinigen.

Es konnte schon wiederholt darauf hingewiesen werden, dass Weiss-Sterzel für die ganze Gruppe der S. Brardii einen neuen Namen: S. mutans einführten. Zu dieser S. mutans gehören dann als Gruppen:

A. Leioderme Formen. Ohne Polsterabgrenzung.

a. Formen vom Typus der S. denudata Goeppert. b. Formen vom Typus der S. spinulosa Germar.

B. Subleioderme oder subcancellate Formen. Mit unvollständiger Polsterabgrenzung.

c. Formen vom Typus der S. rhomboidea Bgt.

C. Cancellate Formen.

d. Formen vom Typus der S. wettinensis Weiss.

e. Formen vom Typus der S. Brardii Bgt. f. Formen vom Typus der S. Menardi Bgt.

Von diesen verschiedenen Gruppen wurden a-d und f schon bei den verschiedenen, die Typen der Gruppen bildenden Arten besprochen.

Es ist jedem deutlich, dass Weiss und Sterzel hier Wachstumsänderungen, also Altersänderungen, welche bei jedem Individuum auftreten, oder wenigstens auftreten können, wenn sie die dazugehörige Grösse erreichen, mit Aenderungen, welche mit dem geologischen Alter zusammenhängen, mehr oder weniger verwirrt haben.

Zu der Gruppe der Sia. Brardii gehören bei Weiss-Sterzel:

S. mutans forma urceolata Weiss et Sterzel, l. c., t. 14, f. 59.

S. mutans forma Brardii Weiss et Sterzel, l. c., p. 131,

var. a. typica Sterzel, t. 15, f. 60; t. 20, f. 82 (Bgt. s Original t. 158,

Hierzu gehören: S. Brardii Weiss, Zeitschr. d. D. G. G., XL, 1888, f. 4. S. Brardii Zeiller, Bull. S. G. France, (3) XVIII, 1889,

f. 1 (nur der obere Teil; der untere Teil gehört zu S. mutans lardinensis).

S. Brardii Potonié, Rotlieg. Thüringen, t. 27, f. 2.

? Palmacites affinis Schlotheim. ? Aspidiaria Schlotheimiana Presl.

var. b. Ottonis (Goeppert) Weiss-Sterzel, p. 138, t. 16, f. 65. Lepidodendron Ottonis Goeppert.

var. c. catenaria (Sternb.) Sterzel, Weiss-Sterzel, p. 139, t. 16, f. 64. Ein Exemplar aus Wettin, welches schlecht erhalten ist, und teilweise entrindet. Dieses Exemplar gehört wohl zu S. Brardii. Es wird verglichen mit Catenaria decora Sternberg und Germar, von der Sternberg angibt, dass sie möglicherweise zu S. Brardii gehören könnte. Die Abbildungen sind nicht überzeugend. Es ist möglich, dass es sich um einen Erhaltungszustand einer rhytidolepen Sigillaria handelt. Jedoch bildet auch Grand'Eury einen ähnlichen Erhaltungszustand ab. der nach seinen Angaben mit S. Brardii im Zusammenhang gefunden worden ist (vgl. Bemerkungen über Catenaria decora). Jedoch, auch das Stück bei Grand'Eury ist nicht überzeugend. Die beste Abbildung ist die nach dem Sternberg'schen Original angefertigte bei Germar. Diese sieht wirklich der Abbildung bei Weiss-Sterzel sehr ähnlich. Alles zusammengenommen, ist es wenigstens wahrscheinlich, dass Germar mit seiner Deutung als Erhaltungszustand von S. Brardii Recht hat. Es hat aber keinen Zweck, wo so reiches und gutes Material dieser Art bekannt ist, über Zugehörigkeit schlecht erhaltener Stücke zu streiten.

var. d. sublaevis Sterzel, Weiss-Sterzel, l. c., p. 142, t. 16, f. 63. var. e. puncticulata Sterzel, Weiss-Sterzel, l. c., p. 143, t. 17, f. 67.

var. f. ottendorfensis Sterzel, Weiss-Sterzel, l. c., p. 143, t. 20, f. 77. var. g. Germari-varians Sterzel, Weiss-Sterzel, l. c., p. 145, t. 15, f. 61;

t. 17, f. 66. Hierzu gehören: S. Brardii Germar, Wettin-Löbejun, t. 11, f. 1, 2. S. cf. Brardii Potonié, Rotlieg. Thüringen, t. 27, f. 1. Die "Stämme" bilden die var. Germari, die "Zweige" die var. varians.

var. h. subcancellata Weiss et Sterzel, l. c., p. 154, t. 19, f. 73 (? t. 21, f. 84, in der Tafelerklärung als Sigillaria species).

Die hier angeführten Abbildungen zeigen alle typische S. Brardii mit cancellater Polsterstellung. Trennung zwischen diesen Formen und S. Menardi ist ausgeschlossen.

Im Anschluss an diese Formen können noch einige Abbildungen

bei Weiss-Sterzel zu S. Brardii gestellt werden:

S. Danziana Geinitz, Weiss-Sterzel, p. 80, t. 8, f. 36. S. glabra Weiss, Weiss-Sterzel, p. 81, t. 8, f. 37. Das Exemplar ist in Sandstein eingebettet, deshalb ist die Erhaltung sehr schlecht.

S. palatina Weiss, Weiss-Sterzel, p. 82, t. 8, f. 38. Gleichfalls sehr

mangelhaft erhalten.

S. ambigua Weiss et Sterzel, p. 172, t. 20, f. 79. Dieses Exemplar kann von den übrigen cancellaten Formen nicht getrennt werden.

Endlich hat Sterzel es noch für notwendig gehalten, die äusseren Oberflächen der mit Struktur erhaltenen Exemplare mit neuen Namen zu versehen.

S. Renaulti Sterzel, Weiss-Sterzel, p. 299. Gegründet auf t. 1,

f. 3, 4, bei Renault et Grand'Eury, Etude du Sigillaria spinulosa.

S. Grand'Euryi Sterzel (non Lesquereux), Weiss- Sterzel, p. 230. Gegründet auf t. 1, f. 2, bei Renault und Grand'Eury. Diesen Artnamen hätte Sterzel übrigens nicht verwenden dürfen, da Lesquereux bereits in seiner Coalflora den Namen S. Grand'Euryi aufgestellt hat.

Diese beiden Namen sind gleichfalls überflüssig.

Alle unter S. mutans forma Brardii abgebildeten Exemplare gehören zu S. Brardii.

Es folgt hier eine Liste der Abbildungen, welche als gute Vertreter der Gruppe S. Brardii aufgefasst werden können. Hierbei sind im allgemeinen Kopien von anderen Abbildungen nicht mit aufgenommen. Einige, weniger gut erhaltene Stücke sind der Artnamen wegen mit aufgezählt.

Die Abbildungen von Exemplaren aus Afrika und Brasilien sind

hierbei nicht berücksichtigt.

Gute Abbildungen von S. Brardii (der grösste Teil der Kopien nach Potonié und Weiss ist nicht mit aufgenommen).

1836 Brardii Brongniart, Histoire, I, t. 158, f. 4. 1845 Brardii Germar, Wettin und Löbejün, t. 11, f. 1, 2. 1857 Brardii Goldenberg, Flora Saraep. fossilis, II, t. 7, f. 7, 8. 1870 Brardii Schimper, Traité, II, t. 67, f. 10, 11 (Kopien nach Germar)

1871 Brardii Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., Heft 2, (t. 16, f. 1, aber nur die Neu-Abbildung, 1893, ist richtig), t. 17, f. 9.

1876 Brardii Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 59, f. 5. 1878 Brardii Zeiller, Végét. fossiles, t. 184, f. 1.

1881 Brardii Feistmantel, Hangendflözzug, t. 5, f. 1, 1a, 2. 1881 Brardii Weiss, Aus der Flora der Steink. form., f. 22 (Kopie nach t. 17, f. 9; 1871),

1888 Brardii Weiss, Zeitschr. D. Geol. Gesellsch., XL, Textf. 4.

1888 Brardii Renault, Notice Sigillaires, t. 6, f. 17 (weiter Anatomie).

1888—90 Brardii Renault, Commentry, p. 539, t. 63, f. 1. 1889 Brardii Miller, North American Geology and Pal., p. 139, f. 71. 1889 Brardii Zeiller, Sur les variations, Bull. Soc. géol. de France, (3) XVII, t. 14.

1890 Brardii Grand'Eury, Gard, t. 11, f. 1 (?2, 3, 4).

1892 Brardii Zeiller, Brive, t. 14, f. 1.

1894 Brardii Potonié, Rotlieg. Thüringen, t. 27, f. 2 (?? f. 1). 1894 Brardii Potonié, Wechselzonen, Abb. p. 42 (wenig schöne Zeichnung); t. 5, f. 1 (Kopie nach einem Teil der Abb. bei Zeiller, 1878)

1896 Brardii Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, XIII, t. 7. 1896 Brardii Potonie, Floristische Gliederung, f. 40.

1897 Brardii Zeiller, Revue des Travaux, t. 20, f. 4, 5.

1898 Brardii Potonié, Restaur. vorweltl. Pflanzen, f. 6 (gleiche Abb wie 1896).

1899 Brardii Potonié, Pflanzenvorwesenkunde, f. 5 (gleiche Abb. wie 1896).

1899 Brardii Potonié, Lehrbuch, f. 245 (gleiche Abb. wie 1896); f. 229, 232 (Kopien nach Weiss), 231 (entrindet).
1900 Brardii Scott, Studies, f. 75 (Kopie nach Weiss).

1900 Brardii Zeiller, Eléments, f. 136 (Kopie nach Zeiller).

1901 Brardii Kidston, Flora carboniferous period, t. 58, f. 2; t. 59, f. 1; Textf. 7 (neue Abbild. der im Jahre 1896 veröffentlichten Exemplare).

- 1901 Brardii Kidston, Carbon. Lycop. and Spenoph., f. 17 (gleiche Abb. wie f. 7 der vorigen Arbeit).
- 1901 Brardii Stefani, Flore carb. e perm. Toscane, t. 11, f. 7, 8 (Abbildungen offenbar nach sehr schlecht erhaltenen Exemplaren).
- 1906 Brardii Zeiller, Blanzy et Creusot, t. 42, f. 1; t. 43, f. 1, 2; t. 44, f. 1—3.
- 1907 Brardii Sterzel, Baden, t. 66, f. 3 (non f. 3a). 1912 Brardii Arber, Forest of Dean, t. 12, f. 10.
- 1927 Brardii Hirmer, Handbuch, I, f. 313-317 (sehr gute Kopien nach Weiss-Sterzel).
- 1929 Brardii Purkyne, Le carbon. et le perm. au pied sud des Krkonose, t. 5, f. 2; Textf. 3.
- 1929 Brardii Purkyne, La flore du carb. supér. de Vinice à Plzen, t. 2, f. 3.
- 1836 Menardi Brongniart, Histoire, I, t. 158, f. 6 (? f. 5).
- 1893 mutans forma Menardi var. varians Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, t. 18, f. 68, 69.
- 1893 mutans forma Menardi var. subquadrata Weiss-Sterzel, l. c., t. 19, f. 74.
- 1893 mutans forma Menardi var. minima Weiss-Sterzel, l. c., t. 20,
- 1893 mutans forma favulina Weiss-Sterzel, l. c., t. 18, f. 70 (mangelhaft).
- 1893 ambigua Weiss-Sterzel, l. c., t. 20, f. 79 (nicht sehr gut). 1893 mutans forma Brardii var. Ottonis Weiss-Sterzel, t. 16, f. 65 (Neu-Abbildung des Goeppert'schen Originals).
- 1836 rhomboidea Brongniart, Histoire, t. 157, f. 4.
- 1878 rhomboidea Zeiller, Végét. fossilés, t. 174, f. 2. 1893 mutans forma subleioderma Weiss-Sterzel, l. c., t. 19, f. 72.
- 1893 mutans forma subrhomboidea Weiss-Sterzel, t. 12, f. 54.
- 1836 obliqua Brongniart, Histoire, t. 157, f. 1.
- 1896 Leiodermaria lepidodendrifolia Renault, Autun et Epinac, II, t. 36, f. 1.
- 1879 lepidodendrifolia Fairchild, Annals N. Y. Acad. Sci., I, t. 10, f. 1, 2, 6.
- 1848 spinulosa Germar, Wettin und Löbejun, Heft 5, t. 25.
- 1875 spinulosa Renault et Grand'Eury, Etude du S. spin., t. 1, f. 2, 2bis, 3, 4.
- 1893 mutans forma undulata Weiss-Sterzel, l. c., t. 9, f. 46.
- 1893 mutans forma subspinulosa Weiss-Sterzel, l. c., t. 11, f. 51, 52. 1893 mutans forma spinulosa Weiss-Sterzel, l. c., t. 10, f. 50; t. 11,
 - f. 50 A; t. 10, f. 47.
- 1893 mutans forma pseudo-rhomboidea Weiss-Sterzel, l. c., t. 10, f. 48.
- 1893 mutans forma radicans Weiss-Sterzel, l. c., t. 10, f. 49; t. 11,
- 1893 mutans forma laciniata Weiss-Sterzel, l. c., t. 11, f. 53.
- 1896 Leiodermaria spinulosa Renault, Autun et Epinac, II, t. 36, f. 2,
- 1864-65 denudata Goeppert, Perm. Form., t. 34, f. 1.
- 1871 denudata Weiss, Jüngst. Steink., t. 16, f. 3.
- 1881 denudata Feistmantel, Hangendflözzug, t. 5, f. 3, 3a. 1893 mutans forma denudata Weiss-Sterzel, l. c., t. 8, f. 39.
- 1893 mutans forma rectestriata Weiss-Sterzel, l. c., t. 9, f. 42.
- 1893 mutans forma subrectestriata Weiss-Sterzel, 1. c., t. 9, f. 44, 45.
- 1893 mutans forma subcurvistriata Weiss-Sterzel, l. c., t. 9, f. 43.
- 1890 Grasiana Grand'Eury, Gard, t. 10, f. 11, 12.
 1888 species Weiss, Zeitschr. D. Geol. Ges., XL, p. 568, f. 1, 2.
 1888 wettinensis Weiss, l. c., f. 3.
- 1893 mutans forma wettinensis Weiss-Sterzel, l. c., t. 12, f. 55, 56; t. 13, f. 57, 58.

1893 mutans forma cancellata Weiss-Sterzel, l. c., t. 15, f. 62. 1893 mutans forma urceolata Weiss-Sterzel, l. c., t. 14, f. 59.

1893 mutans forma Brardii a typica Weiss-Sterzel, l. c., # 15, f. 60; t. 20, f. 82.

1893 mutans forma Brardii b Ottonis Weiss-Sterzel, l. c., t. 16, f. 65. 1893 mutans forma Brardii var. c catenaria Weiss-Sterzel, t. 16, f. 64 (mangelhaft erhalten).

1893 mutans forma Brardii var. d sublaevis Weiss-Sterzel, l. c., t. 16, f. 63.

1893 mutans forma Brardii var. e puncticulata Weiss-Sterzel, l. c., t. 17, f. 67.

1893 mutans forma Brardii var. f ottendorfensis Weiss-Sterzel, l. c., t. 20, f. 77.

1893 mutans forma Brardii var. g Germari-varians Weiss-Sterzel, l. c., t. 15, f. 61; t. 17, f. 66.

1893 mutans forma Brardii var. h subcancellata Weiss-Sterzel, l. c., t. 19, f. 73.

1861 Danziana Geinitz, Zeitschr. D. Geol. Ges., XIII, t. 17, f. 1.

1893 Danziana Weiss-Sterzel, l. c., t. 8, f. 36.
1893 glabra Weiss-Sterzel, l. c., t. 8, f. 37 (in Sandstein).
1893 palatina Weiss-Sterzel, l. c., t. 8, f. 38 (mangelhaft).

1893 ambigua Weiss-Sterzel, l. c., t. 20, f. 79. Vorkommen: Karbon und Unt. Perm:

Deutschland: Wettin; Saargebiet (Ottweiler Schichten und Unt. Rotlieg.); Manebach; Ilfeld; Hinterohlsbach (Baden).

Böhmen: Ottendorf (Rotlieg.; Stinkkalk); Studniowes bei Schlan:

Vinice bei Plzen; Krsmoly; Močednik. Frankreich: Autun et Epinae; Loire-Becken; Gard Becken, z. B. Champelauson; Grand'Combe; Terrasson, Mines de Lardin; Decize; Tarn, Mines de Carmaux; Montceau-les-Mines; Blanzy et Creusot; Bassin de Brive; Commentry.

Gross Britannien: Middle Coal meas.; Cope's Marl Pit, Longton, North Staffordshire; Upper Coal meas.: Railway-cutting, Florence Colliery, Longton; Radstockian: Alveley Church, Shropshire; Upper Coal

meas.: Forest of Dean.

Italien: Iano; Rio dai Amplis.

Oesterreich: Stangalpe-Gebiet (Unger; und nach eigenen Auf-

sammlungen).

U. S. A.: Brisban Shaft, Scranton, Pennsylv. (Fairchild); Wilkesbarre (Bgt.); die übrigen Angaben müssen alle nachgeprüft werden. (Süd-Afrika: Vereeniging.)

(Brasiliën: Rio Grande do Sul.)

Sigillaria Brasserti Haniel.

1881 Brasserti Haniel, Zeitschr. D. Geol. Gesellsch., XXXIII, p. 338, 339, Textf.

Bemerkungen: Nach Koehne, in Abb. und Beschr. foss. Pfl.,

II, p. 2, 10, zu S. mamillaris.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Mathias Stinnes bei Carnap.

Sigillaria bretonensis Dawson.

1863 bretonensis Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 5. 1866 bretonensis Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 148, t. 7,

1868 bretonensis Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475, f. 161 F (p. 432).

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 43, vergleicht mit S. mamillaris. Grossen Wert hat die Abbildung an sich nicht. Es ist möglich, dass Koehne den richtigen Vergleich getroffen hat (vgl. auch: Abb. und Beschr., II, No. 35, p. 13).

Vorkommen: Karbon: Middle Coalform.: Nova Scotia: Syd-

ney.

Sigillaria Brochantii Brongniart.

1836 Brochantii Brongniart, Histoire, I, p. 442, t. 159, f. 2.

1845 Brochantii Unger, Synopsis, p. 121.

1848 Brochantii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 Brochantii Unger, Genera et species, p. 236. 1857 Brochantii Goldenberg, Flora saraep, fossilis, Heft 2, p. 29, t. 7, f. 13 (Kopie nach Bgt.).

1868 Brochantii Weiss, Verhandl. Naturhist. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 88.
1870 Brochantii Schimper, Traité, II, p. 104.

1884 Brochantii Lesquereux, Coalflora, III, p. 842.

1887 Brochantii Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 58, t. 9, f. 16 (Kopie nach Brongniart).

Be merkungen: Die einzige Abbildung, welche existiert, ist die bei Brongniart. Goldenberg sagt zwar, dass die Art auch im Saarbrückener Gebiet gefunden worden ist, eine Abbildung, welche sich hierauf bezieht, bringer nicht. Die Angabe bei Weise, 1868, bezieht sich wahrscheinlich nur auf Goldenberg's Mitteilungen, denn Weiss, 1887, gibt an, dass er selber kein Material dieser Art in seinem Besitz hat.

Koehne, Sigillarienstämme, p. 91, erwähnt die Art unter den unklaren Resten. Auch die amerikanische Angabe wird nicht durch eine

Abbildung bejaht oder verneint.

Jedenfalls ist die Abbildung bei Brongniart unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Eschweiler; Saargebiet. U. S. A.: Butler Mine, Pittston, Pennsylv.

Sigillaria Brongniarti Geinitz.

1855 Brongniarti Geinitz, Sachsen, p. 47, t. 7, f. 3, 4.

1857 Brongniarti Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 53, t. 10, f. 13 (non 13 A).

1868 Brongniarti Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 81, 90.
1868 Brongniarti von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVII, p. 115.
1870 Brongniarti Schimper, Traité, II, p. 97.

1871 Brongniarti Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rotlieg., p. 168.

1876 Brongniarti Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 247. 1879—80 Syringodendron Brongniarti Lesquereux, Coalflora, II, p. 504, t. 70, f. 3 (Tafelerkl. S. pes capreoli).

1890 Syringodendron Brongniarti Grand'Eury, Gard, p. 247, t. 12, f. 7. 1904 Syringodendron Brongniarti Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 83.

1836 Syringodendron pachyderma Brongniart, Histoire, I, 12, p. 479, t. 166, f. 1.

1845 Syringodendron pachyderma Unger, Synopsis, p. 127. 1850 Syringodendron pachyderma Unger, Genera et species, p. 251.

1879-80 Syringodendron pachyderma Lesquereux, Coalflora, II, p. 503, t. 70, f. 2.

1820 Syringodendron pes capreoli Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22, 24, t. 13, f. 2.

1825 Syringodendron pes capreoli Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIV.

1848 Syringodendron pes capreoli Goeppert, in Bronn, Index, p. 1212. 1850 Syringodendron pes capreoli Unger, Genera et species, p. 251.

1879 Syringodendron pes capreoli Lesquereux, Coalflora, Expl. to Plates (acc. to text S. Brongniarti Gein.).

1822 Syringodendron striatum Brongniart, Classification, p. 20, t. 1,

f. 3. 1825 Rhytidolepis fibrosa Artis, Antedil. Phytology, t. 9 (nach Feistmantel).

1857 Sigillaria bidentata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, p. 53, t. 8, f. 28 (nach Koehne).

Bemerkungen: Alle Abbildungen zeigen entrindete, meist ältere Stämme von Sigillarien, welche spezifisch unbestimmbar sind.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Eschweiler bei Aachen; Sachsen; Rhein. Westf. Becken; Saargebiet.

Frankreich; Böhmen; U. S. A.

Sigillaria Brongniarti Wood.

1860 Brongniarti Wood, Proc. Acad. nat. Science, Philadelphia, p. 521.

Bemerkungen: Neuer, von Wood für Sigillaria notata Brongniart vorgeschlagener Name, für den Fall diese Art sich als nicht identisch mit S. elliptica Brongniart und Phytolithus notatus Steinh. herausstellen sollte. Vgl. auch Wood, Catalogue, Trans. Amer. Phil. Soc., XII, 1860, p. 442. Nach dessen Angaben ist es nicht wahrscheinlich, dass die Brongniart'sche Abbildung von S. notata mit der von Steinhauer identisch ist. Die Steinhauer'sche Abbildung sieht mehr nach einer Form der Gruppe S. ovata aus, während S. notata Bgt. mehr S. scutellata ähnelt (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 45, 47).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Anzin bei Valenciennes.

Sigillaria Brownii Dawson.

1854 Brownii Dawson, Q. J. G. S., London, X, p. 32, f. 9—11. 1861 Brownii Dawson, Q. J. G. S., London, XVII, p. 522—524. 1866 Brownii Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 146, t. 6, f. 15

1868 Brownii Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 180, f. 30 abc;

p. 432, f. 161 A; p. 474. 1872 Brownii Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, t. 4, f. 1 (Kopie nach Dawson).

1887 Brownii Haas, Katechismus Versteinerungskunde, p. 224, f. 166 (Kopie nach Dawson).

1888 Brownii Dawson, Geological history of plants, p. 112, f. 33 A (restored); p. 114, f. 35, 36, 37.

Bemerkungen: Vgl. auch Koehne, Sigillarienstämme, p. 56; hier wird die Art im Anhang zu S. reniformis genannt (das Literaturzitat bei Koehne ist, was Seite und Abbildung betrifft, nicht richtig). M. E. kann die Art auf Grund der Dawson'schen Abbildungen allein nicht bestimmt werden.

Vorkommen: Karbon: Canada: South Joggins.

Sigillaria cactiformis Goldenberg.

1855 cactiformis Goldenberg, Flora saraepont. fossilis, Heft 1, p. 28,

t. 4, f. 1.

Bemerkungen: Goldenberg vergleicht mit S. reniformis Bgt. Auch Kidston, Catalogue, 1886, stellt sie zu dieser Art. Die Abbildung zeigt einen kegelförmigen Syringodendron-Stamm und ist unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet, Tunnel bei

Friedrichsthal.

Sigillaria calvini Macbride.

1907 calvini Macbride, Plant remains, Proceed. Davenport Acad. of Science, X, p. 154, t. 1-4.

Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Des Moines stage of Upper Carbon. near Panora, Guthrie country, Iowa.

Sigillaria campanulopsis Weiss.

1887 campanulopsis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geolog. Special-karte, VII, 3, p. 40 (266), t. 6 (12), f. 63, 64 (f. 63, var. sub-

rugosa; f. 64, var. barbata).

Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 42, 43, gehören die Abbildungen zum Typus der S. hexagonalis Achepohl. Allerdings gibt er an, dass zwischen f. 64 und S. mamillaris keine wesentlichen Unterschiede bestehen. M. E. kann man die Abbildungen bei Weiss am ehesten mit S. mamillaris vergleichen. Grossen Wert haben sie allerdings nicht, wie es übrigens bei den meisten Abbildungen bei Weiss, I, der Fall ist.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Vollmond bei

Langendreer.

Sigillaria camptotaenia Wood.

Vide: Asolanus camptotaenia Wood.

Sigillaria canaliculata Bgt.

1828 canaliculata Brongniart, Prodrome, p. 64, 171.

1836 canaliculata Brongniart, Histoire, I, 12, p. 477, t. 144, f. 4.

1845 canaliculata Unger, Synopsis, p. 126.

1848 canaliculata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 canaliculata Unger, Genera et species, p. 249.

1857 canaliculata Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 2, p. 49, t. 8, f. 33.

1868 canaliculata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 89.

1870 canaliculata Schimper, Traité, II, 1, p. 92.
1881 canaliculata Renault, Cours, I, p. 135, t. 17, f. 8.
Bemerkungen: Die Abbildung bei Brongniart, von der die bei Goldenberg wohl eine Kopie ist, zeigt eine sehr breitrippige Sigillaria mit Blattmalen vom Typus der S. rugosa. Jedoch jede Ornamentierung fehlt. Koehne, Sigillarienstämme, p. 50, vergleicht mit dem Typus S. rugosa, ohne jedoch hiermit zu identifizieren. Deltenre-Dorlodot, Sigill. des charbonn. de Mariemont, Mém. Inst. géolog. de l'Univ. de Louvain, III, p. 38, 41, stellt die Abbildung zu S. rugosa, und vergleicht mit seiner Fig. 1 auf t. 6, einer Abbildung eines älteren Stammes. In dieser Abbildung sind jedoch die Merkmale der S. rugosa immer noch ersichtlich. Es ist also besser die Abbildung bei Brongniart nicht mit S. rugosa zu vereinigen, sondern als fraglich zu betrachten.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet u. a. Dutt-

Sigillaria cancriformis Weiss.

1887 cancriformis Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Specialkarte, VII, 3, p. 50 (276), t. 8 (14), f. 90—92 (var. paulina, f. 90; var. silesiaca, f. 91; var. polonica, f. 92).

1904 cancriformis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 38.

1923 cancriformis Gothan, Leitfossilien, p. 149, t. 35, f. 4. Bemerkungen: Diese Form gehört zum Typus der S. elegans, und soll besonders durch eine auffällig starke Einkerbung am

oberen Rand gekennzeichnet sein. Die veröffentlichten Abbildungen sind vollständig ungenügend.

Koehne rechnet auch S. bismarckii Weiss, I. c., p. 22, t. 7, f. 10, zu der gleichen Art. Auch die von dieser Art veröffentlichte Abbildung ist zu einer Beurteilung ungeeignet, wie es bei fast allen Abbildungen bei Weiss, I, der Fall ist.

Vorkommen: Karbon: Oberschlesien: Paulusgrube bei Orzegow; Nowka in Polen, Georggrube; Bismarckschacht (nach Koehne), auch S. bismarckii; Hermannschacht. Nach Gothan nur aus der unteren oberschlesischen Muldengruppe (auch oberen Sattelgruppe) bekannt und weiter aus den Reichshennersdorfer Schichten Niederschlesiens.

Sigillaria Candollii Brongniart.

1828 Candollii Brongniart, Prodrome, p. 64, 171. 1836 Candollii Brongniart, Histoire, I, 12, p. 463, t. 150, f. 4.

1845 Candollii Unger, Synopsis, p. 124.

1848 Candollii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 Candollii Unger, Genera et species, p. 243.

1857 Candollii Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 44, t. 8, f. 11 (Kopie nach Brongniart).

1868 Candollii von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 107. 1870 Candollii Schimper, Traité, II, p. 86.

1871 Candollii Feistmantel, Kralup, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) V, p. 34.

1874 Candollii Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) VI, p. 96.

1876 Candollii Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 238. 1877 Candollii Grand'Eury, Loire, p. 418, 538, 540. 1882 Candollii, Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. de la Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 15. 1884 Candollii Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3) XIII, p. 142.

1890 Candollii Grand Eury, Gard, p. 253, t. 10, f. 7.
1917 Candollii Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coalfields, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, p. 1049, t. 4, f. 1, 1a, 2, 2a.

1929 Candollii Crookall, Coal Measure plants, p. 29, t. 7, fig. n; t. 19,

Bemerkungen: Die Abbildungen bei Brongniart, Grand' Eury und Kidston (Crookall) zeigen alle Stämme, welche in mancher Hinsicht die Merkmale des Typus der S. rugosa führen. Nur ist die Ornamentierung weniger ausgeprägt und die Form der Blattmale ist vielmehr elliptisch. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., Lief. I, 18, 1903, p. 2, 7, stellt S. Candollii mit? zu S. rugosa und vergleicht besonders mit seinen Abbildungen von Exemplaren aus Orzesche (besonders was die Abbildung bei Grand'Eury betrifft). Auch Deltenre-Dorlodot vereinigen die Abbildung bei Brongniart mit ? mit S. rugosa.

Nach den Abbildungen bei Kidston zu urteilen, ist es vielleicht erwünscht, wenigstens vorläufig S. Candollii als eigene Art zu betrachten, obgleich auch sie mancher Abbildung bei Koehne sicher sehr

nahe stehen.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Alais (Bgt.); Grand'Combe (Zeiller, 1884); Bassin du Gard (Grand'Eury).

Spanien: Bassin Central, Mieres (Zeiller).

Deutschland: Westfalen (von Roehl; ohne Abbildung).

Böhmen: Liegendzug bei Kralup; Lihn (der Beschr. bei Feist-

mantel nach wohl richtig).

Gross Britannien: Kinlet Colliery, Highley, Shropshire, Forest of Wyre coalfield; Westphalian Series (Kidston).

Sigillaria canobiana Kidston.

1903 canobiana Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 765, t. 3, f. 26; t. 4, f. 29—35; t. 5, f. 46—47. 1904 canobiana Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 49.

Bemerkungen: Kidston vergleicht diese Art der Hauptsache nach mit S. polyploca Boulay und S. youngiana Kidston. Es handelt sich um eine der wenigen Sigillarien, welche in der Carboni-ferous Limestone Series gefunden worden sind. Koehne vergleicht mit S. interior und zum Teil (besonders f. 31, 45 und auch 46 bei Kidston) mit oberschlesischen Formen von S. Schlotheimiana. Er bildet, l. c., f. 13, p. 29, westfälische Formen als S. typ. canobiana ab, bei welchen er die Möglichkeit einer Zugehörigkeit zu S. canobiana nicht ganz ausschliesst. Leider sind seine Zeichnungen etwas schematisiert ge-

S. canobiana wird von Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., 1930, p. 584, Heleniella canobiana genannt.

Vorkommen: Karbon:

Gross Britannien: Carbonif. Limestone Series: Sandstone Bed, river Esk, about 150 yards below Gilnockie Bridge; Black carbonaceous shale, River Esk, right bank, about 200 yards above foot of Byre Burn.

Deutschland: Westfalen: Zeche Bruchstrasse bei Langendreer (S.

typ. canobiana bei Koehne).

Sigillaria capitata Weiss.

1887 capitata Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Specialk., VII, 3, p. 37 (263), t. 5 (11), f. 56.

Bemerkungen: Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, No. 55, stellt diese zu S. fossorum, welche wieder zum Typus der S. elegans gehört. Koehne gibt, f. 11, eine Abbildung des Exemplars, nach dem die Figur bei Weiss angefertigt wurde. M. E. kann das Exemplar am besten mit S. decorata Weiss verglichen werden.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Franziska Tiefbau bei Witten, Westfalen, Fl. 4 (= Mausegatt Hundsnocken). West-

fälisches A.

Sigillaria carinata Roemer.

1860 carinata Roemer, Palaeontogr., IX, 1, p. 42, t. 12, f. 2. 1901 carinata Sterzel, Revision Rotl. flora, Centralblatt für Mineral. etc., 19, p. 594.

Bemerkungen: Sterzel nimmt an, dass S. subsulcata, S. carinata und S. nodulosa einer Art angehören, wahrscheinlich S. mutans Weiss f. Heeri Sterzel. Koehne, Sigillarienstämme, p. 85, stellt die Abbildung zu den zum Teil problematischen Erhaltungszuständen. Jedenfalls kann man die Roemer'schen Abbildungen nur als unbestimmbar betrachten und es hat keinen Zweck, über ihre eventuelle Zugehörigkeit zu streiten.

Vorkommen: Rotliegendes: Deutschland: Poppenberg bei

Ilfeld.

Sigillaria carinthiaca Unger.

1869 Semapteris carinthiaca Unger, Ueber Anthrazitlager in Kärnten, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, LX, p. 788, t. 3, f. 1.
1904 Semapteris carinthiaca Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 93.

Bemerkungen: Koehne vergleicht mit Asolanus, womit die Abbildung sehr grosse Aehnlichkeit hat.

Vorkommen: Karbon: Oesterreich: Stangalpe.

Sigillaria carneggiana Heer.

1869 carneggiana Heer, Ueber die neuesten Entdeckungen im hohen Norden, Zürich, p. 21 (Uebersetzt: Biblioth. univ., XXXIV, 1869, p. 512—543; Annals and Magaz. Nat. Hist., (4), IV, 1869, p. 95).

Bemerkungen: Nach Heer, Fl. foss. arct., II, 1, Kgl. Sv. Vetensk. Akad. Handl., IX, 5, p. 44, Fussnote, zu Cyclostigma minutum Haughton. Später hat Nathorst, K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., XXVI, 4, 1894, p. 69, Heer's Specimina als verschieden von Haughton's Exemplaren betrachtet und die von Heer mit Lepidodendron carneggianum Heer zu Bothrodendron carneggianum vereinigt.

Vorkommen: Oberdevon: Bäreninsel.

Sigillaria catenoides Dawson.

1863 catenoides Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 5.
1866 catenoides Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147, t. 6, f. 22.

1868 catenoides Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 474, f. 161 (p. 432).

1870 catenoides Schimper, Traité, II, 1, p. 96.

Bemerkungen: Nach Schimper wahrscheinlich ein entrindetes Exemplar von S. laevigata. Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 82, ein entrindetes Exemplar einer breitrippigen Sigillaria. Jedenfalls wertlos.

Vorkommen: Karbon: Nova Scotia: Joggins, Sydney.

Sigillaria catenulata L. et H.

1832 catenulata L. et H., Fossil Flora, I, t. 58.

1845 catenulata Unger, Synopsis, p. 126.

1848 catenulata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1850 catenulata Unger, Genera et species, p. 250.

1876 catenulata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 246, t. 59, f. 2.

1877 catenulata Grand'Eury, Loire, p. 529.

1878 catenulata Lebour, Catalogue of the Hutton Collection, p. 95. 1891 catenulata Kidston, Notes Palaeozoic species L. et H.'s Fossil Flora, Proceed. Royal Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 362.

1892 catenulata Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXVII, p. 610.

Bemerkungen: Kidston, 1891, gibt an, dass das Exemplar entrindet und vollständig unbestimmbar ist. Trotzdem hat er selber den Namen für ein Exemplar aus Wales wieder verwendet. Koehne, Sigillarienstämme, 1904, p. 78, erwähnt die Abbildung bei den un-Syringodendron-Formen. Hierunter versteht er solche Stämme, bei welchen man nicht entscheiden kann, ob die Syringodendron-Skulptur schon bei Lebzeit der Pflanze sich gebildet hatte, oder erst nachträglich durch Verlust der äusseren Rinde während oder nach der Fossilisierung. Grossen Zweck hat eine solche Trennung nicht, da die Unbestimmbarkeit gleich gross bleibt. Feistmantel's Abbildung ist unbestimmbar. Sie wird, wie die bei L. et H., von Kidston, Catalogue, 1886, zu S. reniformis gestellt.

Lindley und Hutton vergleichen mit Lepidolepis syringoides Sternberg, Versuch, I, 3, p. 40, t. 31, f. 2. Auch diese Abbildung zeigt eine entrindete Sigillaria.

Vorkommen: Karbon:

Gross Britannien: Jarrow; Bwllfa Dare Colliery, Aberdare, S.

Böhmen: Lisek; Blattnitz; Steinoujedzschacht und Pankrazgruben bei Nürschan.

Frankreich: Cublac (Grand'Eury).

Sigillaria chemungensis Hall.

1843 chemungensis Hall, Geol. of New York, Part IV, p. 274, No. 127. Bemerkungen: Nach Goeppert, Uebergangsgebirge, Nova Acta, Suppl. XXII, 1852, p. 188, zu Sagenaria chemungensis. Vgl. bei Lepidodendron chemungense, Foss. Catal., Pars 15,

p. 135. Vorkommen: Devon: U.S. A.: Chemung group.

Sigillaria Cistii Bgt.

1828 Cistii Brongniart, Prodrome, p. 64, 171.
1836 Cistii Brongniart, Histoire, I, 12, p. 418, t. 140, f. 2.
1848 Cistii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.
1870 Cistii Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 447.
Bemerkungen: Schon Presl in: Sternberg, Versuch, II, 1, p. 172 (nicht p. 72, wie Unger angibt), hat diese und ähnliche Sigillarien von Brongniart als Farnstämme erkannt und als Caulopteris beschrieben.

Lesquereux verwendet zwar den alten Namen, gibt jedoch an,

dass es sich um eine richtige Caulopteris handelt.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Wilkesbarre; Morris.

Sigillaria clara Achepohl.

1884 clara Achepohl, Nied. Westf. Steinkohle, Erg. Blatt, IV, f. 27. Bemerkungen: Diese Abbildung gehört zu S. Boblayi (vgl. z. B. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 57, p. 1; Deltenre-Dorlodot, Sigillaires Mariemont, 1924—26, p. 76).

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen, Zeche Frie-

drich-Ernestine, Fl. 5.

Sigillaria clypeata Sandberger.

1842 clypeata Sandberger, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 395. 1845 clypeata Unger, Synopsis, p. 127.

1848 clypeata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1850 clypeata Unger, Genera et species, p. 250.

Bemerkungen: Beschreibung oder Abbildung nie veröffentlicht.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Villmar an der Lahn.

Sigillaria coarctata Goldenberg.

1855 coarctata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 1, p. 28. 1857 coarctata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 36, t. 9,

1868 coarctata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und

Westf., (3), V, p. 88.

1870 coarctata Schimper, Traité, II, p. 89.

1904 coarctata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss.
Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 60.

Bemerkungen: Koehne betrachtet die Abbildung als eine problematische Eusigillaria. Das Original befindet sich in Stockholm und zeigt eine Sigillaria vom Typus der S. rugosa. Das Exemplar zeigt einen eigentümlichen Verlauf der Furchen. Die Rippen werden fast vollständig in spindelförmige Teile zerlegt. Sie zeigen die volle Breite bei den Blattpolstern und sind dazwischen eingeschnürt. Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charb. de Mariemont, p. 39, 43, vereinigen *S. coarctata* mit *S. rugosa* und bilden, besonders t. 8, f. 5, ähnliche Stücke ab. M. E. kann die Art von *S. rugosa* nicht getrennt

werden. Aehnliche Stücke liegen mir auch aus dem holl. Karbon vor. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet; St. Ingbert.

Sigillaria complanata Sternberg.

1824 Syringodendron complanatum Sternberg, Versuch, I, 3, p. 36, 39, t. 31, f. 1.

1825 Syringodendron complanatum Sternberg, Versuch, I, 4, Tent.,

p. XXIV.

1818 Phytolithus Dawsoni Steinhauer, Org. Remains, Trans. Amer.

Phil. Soc., I, p. 293, t. 4, f. 7. Bemerkungen: Es handelt sich um unbestimmbare, entrindete Sigillarien. Auch *Phytolithus Dawsoni* gehört zu der gleichen Sorte. Koehne, Sigillarienstämme, 1904, p. 82, erwähnt *S. complanatum* bei den gewöhnlichen gerippten Erhaltungszuständen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: St. Ingbert.

Gross Britannien: Low Moor (Steinhauer).

Sigillaria (Helenia) conciliata Zalessky.

1931 Helenia conciliata Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 570, t. 6, f. 7. Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata. Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin

du Donetz.

Sigillaria conferta Boulav.

1876 conferta Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 44, t. 3, f. 3.

1882 conferta Zeiller, Flore houill, des Asturies, Mém. Soc. géol. du

Nord, I, 3, p. 15.

1887 conferta Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 63 (289), t. 9 (15), f. 22 (Kopie nach einem Teil der Originalabb.).

Bemerkungen: Boulay vergleicht seine neue Art mit S. mamillaris. Von späteren Autoren (Koehne, in Pot., Abb. und Beschr., II, 35, 1904, p. 2, 12, betrachtet sie als S. mamillaris var. conferta und bildet f. 17, 18, Exemplare aus Westfalen und dem Saargebiet ab, welche er hiermit vergleicht; Zeiller, Valenciennes, p. 581; Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonn. de Mariemont, p. 68, 69, besonders t. 14, f. 11 usw.) wird S. conferta mit S. mamillaris vereinigt. Auch Weiss, 1887, vergleicht mit dieser Art.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Bassin du Nord: Vicoigne.

Spanien: Westfälisches: Santo Firme, nördl. von Oviedo.

Sigillaria (Helenia) confluens Zalessky.

1931 Helenia confluens Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 563, t. 1, f. 3. Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Devon. supérieur, Bassin du Donetz.

Sigillaria contigua Sauveur.

1848 contigua Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 52, f. 1.

Bemerkungen: Koehne, in Potonié's Abb. und Beschr., I, 20, p. 3, bringt die Abbildung unter Vorbehalt zu S. tessellata. Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonn. de Mariemont, p. 73, vereinigt die beiden Arten. Grossen Wert hat die Abbildung nicht.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria contracta Bgt.

1836 contracta Brongniart, Histoire, I, 12, p. 459, t. 147, f. 2.

1845 contracta Unger, Synopsis, p. 123.

1848 contracta Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 contracta Unger, Genera et species, p. 242.

1857 contracta Goldenberg, Flora saraepont. fossilis, Heft 2, p. 32, t. 10, f. 11.

1870 contracta Schimper, Traité, II, 1, p. 89.

1892 contracta Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 613.

1904 contracta Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 60.

Bemerkungen: Schimper vergleicht Brongniart's Abbildung mit S. Sillimanni, und vermutet, dass die beiden identisch sind. Koehne erwähnt sie unter den problematischen Eusigillarien. Deltenre-Dorlodot, Sigillaires des charb. de Mariemont, p. 38, 39, 43, vereinigen die Abbildung mit S. rugosa. Diese Auffassung ist wahrscheinlich richtig, jedoch Brongniart's Abbildung hat keinen grossen

Wert. Auch hier, wie bei S. coarctata Goldenberg sind die Rippen wellenförmig und stellenweise eingeschnürt. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: South Wales: Mer-

thyr-Tydvil.

Sigillaria cordiformis Kidston.

1911 cordiformis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgi-

que, IV, p. 197, t. 21, f. 2, 2a.

1924 cordiformis Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 58-60, t. 18, f. 3, 4.

1927 cordiformis Hirmer, Handbuch, I, f. 303 (Kopie nach Kidston). 1912 scutiformis Deltenre, Stratigr. etc. Charb. de Mariemont, Ann.

Soc. géol. de Belgique, XXXIX, Mém., Tableau.

Bemerkungen: Die Abbildungen bei Kidston und Deltenre stimmen sehr gut überein. Deltenre hat ursprünglich, 1912, seine Exemplare S. scutiformis Zalessky bestimmt. Die Abbildungen dieser Art zeigen sehr grosse Aehnlichkeit mit denen von S. cordiformis. Deltenre hält es deshalb für möglich, dass

1904 scutiformis Zalessky, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S.,

13, t. 10, f. 3; t. 13, f. 7.

1913 scutiformis Carpentier, Contr. à l'étude du Carb. du Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, t. 7, f. 1.

mit S. cordiformis identisch sind. In dem Falle diese Auffassung rich-

tig ist, hat der Namen S. scutiformis Zalessky die Priorität.

Kidston vergleicht seine Exemplare auch mit S. nudicaulis Boulay, S. cordigera Zeiller und S. laevigata Bgt. Von diesen kommt S. cordigera sicher für einen Vergleich in Anmerkung.

Deltenre vergleicht auch noch mit:

1914 Meachemi Arber, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, t. 29, f. 32 (? t. 28, f. 24).

Es ist möglich, dass diese Abbildungen zu einer ähnlichen Pflanze gehören. Beide Exemplare sind aber ziemlich mangelhaft, sodass m. E. S. Meachemi Arber vorläufig zu den zweifelhaften, nicht genügend bekannten Formen gerechnet werden muss.

Vorkommen: Karbon:

Belgien: Charb. de Forchies, Belle et Bonne, à Jemappes et Quaregnon; Mariemont.

Gross Britannien: Yorkshire (nach Kidston).

Frankreich: Anzin (nach Mitt. von Zeiller an Kidston).

Aehnliches Material wurde auch im niederländischen Karbon angetroffen. S. scutiformis Zal. stammt aus dem russischen Karbon (vgl. bei dieser Art).

Sigillaria cordigera Zeiller.

1886-88 cordigera Zeiller, Valenciennes, p. 526, t. 78, f. 5.

1904 cordigera Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 58. 1914 cordigera Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 144.

1920 cordigera Carpentier, Ann. Soc. géol. du Nord, XLIV, p. 139,

1925 cordigera Crookall, Bristol and Somerset, Geological Magazine, LXII, p. 167.

1929 cordigera Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, f. c; t. 19,

Bemerkungen: Zeiller fand von dieser Art nur ein einziges Exemplar, welches sich von S. laevigata, nudicaulis und ovata durch die herzförmigen Blattnarben unterscheidet. Bei der Besprechung von S. cordiformis Kidston haben wir schon gesehen, dass auch diese Art, und auch S. scutiformis Zalessky in mancher Hinsicht mit der Zeillerschen Abbildung übereinstimmen.

Kidston hat leider keine Abbildung veröffentlicht.

Carpentier hat eine Pflanze abgebildet (in etwa 2-facher Vergrösserung), welche gut mit der Zeiller'schen Abbildung übereinstimmt, aber auch mit der Kidston'schen Figur von S. cordigera.

Crookall bringt zwei Abbildungen, t. 7, f. c, eine Zeichnung, welche wohl an der Hand der Zeiller'schen Abbildung angefertigt worden ist. Seine f. h, auf t. 19, ist für eine kritische Beurteilung zu undeutlich. Es kann sein, dass wir es mit einer ähnlichen Pflanze zu tun haben.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass sich S. cordiformis und S. cordigera und eventuell S. scutiformis Zalessky als identisch heraus-

stellen.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Faisceau gras de Douai, Mines de l'Escarpelle, Veine

No. 5; Fosse de Roeulx, mines d'Anzin.

Gross Britannien: Westphalian: Staffordshire, Roof of New Mine Coal, Mount Pleasant, Brierley Hill (Kidston); Bristol-Somerset coalfield: Deep Pit (Crookall).

Sigillaria cordistigma Tondera.

1890 cordistigma Tondera, Przeglad roslin kopalnyck, Rozpr. i Sprawozd. z posiedzen wydz. mat.-przyr. Akad. Um., XX, Krakow, p. 315, f. 3.

1915 cordistigma Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences

de Varsovie, III, Cl. des Sc., 8, p. 67.

Bemerkungen: Nach Rydzewski soll diese Pflanze S. cordigera Zeiller sehr nahe stehen und durch kleinere Blattnarben und mehr hervorspringende Rippen abweichen. Wahrscheinlich handelt es sich also mehr um den Typus der S. scutiformis Zalessky.

Vorkommen: Karbon: Polen: Redenflöz, Grube Saturn.

Sigillaria coriacea Kidston.

1885 coriacea Kidston, On some new or little known Lycop., Annals and Magaz. of Natural History, (5), XV, p. 360, t. 11, f. 2.

1886 coriacea Kidston, Catalogue, p. 192.

1904 coriacea Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 48.

Bemerkungen: Von dieser Art wurde bis jetzt nur ein Exemplar gefunden, dessen Fundort unsicher ist. Kidston vergleicht mit S. duacensis Boulay, welche von Koehne mit S. scutellata vereinigt wird (Sigillarienstämme, p. 45, 46.) Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: ? Newcastle-on-

Tyne, Northumberland.

Sigillaria corrugata E. Bureau.

1914 corrugata E. Bureau, Bull. Soc. géol. de France, (4), XIV, p. 117,

Bemerkungen: Die Abbildung ist vollständig unbestimmbar, und es ist sogar sehr fraglich, ob es sich je um eine Sigillaria gehandelt hat.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Puits neuf, mines de la Tardivière, commune de Mouzeil (Loire infér.).

Sigillaria corrugata Lesquereux.

1870 corrugata Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 445, t. 24, f. 4; t. 25, f. 5.

1879-80 corrugata Lesquereux, Coalflora, II, p. 475.

1904 corrugata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 94.

Bemerkungen: Lesquereux selber gibt schon an, dass seine Exemplare recht mangelhaft erhalten sind. Sie sind unbestimmbar. Nach Koehne ist es, besonders bei t. 25, f. 5, ungewiss, ob es sich um Sigillaria oder Lepidodendron handelt.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Marseilles, Lasalle county,

III.

Sigillaria Cortei Brongniart.

1828 Cortei Brongniart, Prodrome, p. 64, 171. 1836 Cortei Brongniart, Histoire, I, 12, p. 467, t. 147, f. 3, 4.

1845 Cortei Unger, Synopsis, p. 125.

1848 Cortei Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 Cortei Unger, Genera et species, p. 245. 1855 Cortei Geinitz, Sachsen, p. 45, t. 6, f. 1—3; t. 9, f. 7

- 1857 Cortei Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 47, t. 8, f. 12. 1868 Cortei von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 109, t. 30,
- f. 2.

1868 Cortei Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 89. 1870 Cortei Schimper, Traité, II, 1, p. 87, t. 67, f. 3; t. 68, f. 6 (erstere

nach Geinitz; zweite Abb. entrindet, Original).

1874 Cortei Helmhacker, Beiträge, Berg- und Hüttenmänn. Jahrb., XXII, 1, p. 19, f. 4, 5; var. Sillimanni, p. 19, f. 6, 7. 1874 Cortei Feistmantel, Studien, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6),

VII, p. 174, t. 3, f. 4.

1874 Cortei Feistmantel, Steink. und Perm Umg. von Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 97.

1876 Cortei Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 54, f. 2.

1876 Cortei Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 239, t. 51, f. 7; t. 52, f. 1.

1878 Cortei Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la France, IV, Atlas 1878; Text, 1879, p. 128, t. 174, f. 4.

1879-80 Cortei Lesquereux, Coalflora, II, p. 495.

1881 Cortei Renault, Cours, I, p. 133, t. 17, f. 6.

1888 Cortei Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 15 (nach Schimper).
1889 Cortei Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietn. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 36.
1890 Cortei Grand'Eury, Gard, p. 254, t. 10, f. 6.
1903 Cortei Fritel, Paléobotanique, p. 42, f. 17 (Kopie nach Brongni-

art).

Bemerkungen: Von einigen Autoren, Geinitz und Feistmantel, wird auch S. Sillimanni Bgt., Histoire, p. 459, t. 147, f. 1, sowie die Angaben von dieser Art bei Feistmantel in seinen früheren Schriften, mit S. Cortei vereinigt. Feistmantel vereinigt hiermit auch S. rhytidolepis Corda, Beiträge zur Flora der Vorwelt, p. 29, t. 59, f. 13, und seine eigene Abbildung dieser Art, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 239, t. 51, f. 8. Lesquereux stellt zu S. Cortei auch seine S. dubia, Geol. of Penn'a, 1858, p. 872.

Zeiller, Valenciennes, p. 545, bringt die Abbildungen bei Brongniart, Geinitz (nur t. 6, f. 1, 2), Goldenberg, von Roehl, und Zeiller,

1878, alle zu S. elongata.

Koehne, Sigillarienstämme, p. 45, dagegen, rechnet die Zeillersche Abbildung aus dem Jahre 1878 zu S. scutellata. Aehnlichkeit der Zeiller'schen Abbildung zu dieser Art kann nicht abgestritten werden. Koehne ist, was S. elongata betrifft, der Meinung, dass die zu dieser Art gerechneten Exemplare "nur Ausbildungsstadien mit gestreckten Blattnarben von verschiedenen Arten des Mittleren produktiven Carbons, die eine Querfurche besitzen, darstellt; diese ist zwar auf Brongniart's Abbildungen nicht gezeichnet, an den Originalen nach freundlicher Mitteilung von Herrn Zeiller aber vorhanden".

Von den Abbildungen bei Geinitz ist t. 6, f. 3, einen unbestimmbaren Querschnitt durch einen Stamm; t. 9, f. 7, wird *S. Cortei var. Sillimanni* genannt, und ist wohl kaum bestimmbar. Sämtliche Abbildungen bei Geinitz haben nur geringen Wert.

Schimper hat in seiner t. 67, f. 3, eine wertlose Kopie nach einem Teil von t. 6, f. 1, bei Geinitz veröffentlicht. Seine Originalabbildung,

t. 68, f. 6, ist unbestimmbar.

Feistmantel's Abbildung, 1874, ist unbestimmbar und wertlos; die Abbildungen aus dem Jahre 1876 sind vielleicht richtig, haben an sich auch nur ganz geringen Wert. Sie können zu S. elongata gehören.

Von Roehl's Abbildung gehört vielleicht zu S. elongata, ist aber auch nur mangelhaft gezeichnet, möglich zu S. rugosa. Grossen Wert

hat sie nicht.

Toula's Abbildung ist eine Kopie nach der fantastischen Abbil-

dung t. 6, f. 1, bei Geinitz.

Zeiller's Abbildung, 1878, kann, nach der oben mitgeteilten Angabe von Koehne, vielleicht mit S. scutellata verglichen werden, m. E. wird sie, wie es auch von Zeiller getan wird, besser mit dem Typus der S. elongata vereinigt.

Grand'Eury's Abbildung, 1890, ist nicht schön, aber wahrschein-

lich richtig S. elongata.

Es bleiben also, mit Ausnahme der Helmhacker'schen Abbildungen, welche hier unten noch besprochen werden, für S. Cortei = S. elongata nur die Abbildungen von Brongniart, mit der oben erwähnten Korrektur in Bezug auf die Querfurche, und Grand'Eury, und sehr fraglich die von Feistmantel, 1876, und endlich die Zeiller'sche Abbil-

dung,_1878.

Die Abbildungen bei Helmhacker werden von Koehne, Potonié's Abb. und Beschr., III, 58, p. 1, 9, mit S. Voltzi vereinigt, so weit es f. 4, 5, 7 betrifft (f. 6 ist unbestimmbar). Gewiss haben diese Abbildungen, so weit sie eine Beurteilung erlauben, mit den unter diesem Namen veröffentlichten Exemplaren Aehnlichkeit. Aber wenn man den Fundort nicht berücksichtigt, werden sie auch kaum von S. rugosa getrennt werden können. Meiner Meinung nach würden alle Exemplare, welche Koehne abbildet, wenn sie mit Westfalen etikettiert wären, als S. rugosa oder einige auch als S. elongata bestimmt werden. Was Koehne weiter sagt über das Vorkommen gross- und kleinnarbiger Formen in Oberschlesien in den tieferen und in den Orzescher Schichten, scheint mir vielmehr eine Ausrede zu sein. Die Betrachtungen in dieser Hinsicht auf p. 16, 17, der Sigillarienstämme sind ebensowenig überzeugend und in mancher Hinsicht kaum wissenschaftlich verteidigbar.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet (Brongniart, Goldenberg); Ruhrgebiet (Brongniart, von Roehl); Zwickau und Lugau (Geinitz); Niedercainsdorf (Geinitz, t. 9, f. 7).

Böhmen: Schatzlar; Mittelböhmen; Brandeisl, Kladno, Rakonitz, Lubna; Kounowa; Radnitz; Pilsner Becken; Brandau (alle nach Feist-

mantel)

Frankreich: Bassin du Nord et du Pas de Calais (Zeiller 1878);

Gardbecken (Grand'Eury).

Polen: Jaworzno; Siersza (nach Tondera); Dombrowa (nach Helmhacker).

Alle Angaben müssen, fast ohne Ausnahme, revidiert werden. Lesquereux erwähnt die Art auch aus Trevorton, Penn'a, jedoch ohne Abbildung. Die Angabe lässt sich also nicht nachprüfen.

Sigillaria costata Lesquereux.

1866 Lepidodendron costatum Lesquereux, Geol. Rept. Illinois, II, p. 453, t. 44, f. 7.

1879-80 Lepidodendron costatum Lesquereux, Coalflora, II, p. 381,

t. 64, f. 4.

Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 71, zeigt diese Abbildung eine Sigillaria. Er vergleicht diese mit S. Moureti Zeiller. Vgl. auch Fossil. Catal., 15, p. 142. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Illinois, Chester group.

Sigillaria (Helenia) costata Zalessky.

1931 Helenia costata Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 564, t. 1, f. 5. Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bas-

sin du Donetz.

Sigillaria cristata Sauveur.

1848 cristata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 58, f. 2.

1870 cristata Schimper, Traité, II, 1, p. 92.

1929 cristata Gothan und Franke, Der Westfälisch-Rheinische Stein-

kohlenwald, p. 81, t. 35, f. 1, 2.

Bemerkungen: Diese Abbildungen gehören zu S. rugosa (vgl. Zeiller, Valenciennes, p. 551). Bei mehreren Autoren, z. B. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., I, 1903, No. 18, findet man diese Formen als S. rugosa forma cristata.

Vorkommen: Karbon: Belgien; Rhein.-Westf. Becken (vgl.

S. rugosa).

Sigillaria culmiana Römer.

1860 culmiana Römer, Palaeontogr., IX, 1, p. 10, t. 4, f. 9.
Bemerkungen: Nach Potonié, Silur- und Culmflora, p. 75, handelt es sich um eine Bergeria eines Lepidodendron. Jedenfalls ist die Abbildung unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Unterkarbon: Harz.

Sigillaria cumulata Weiss.

1887 cumulata Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Specialk., VII, 3, p. 29 (255), t. 3 (9), f. 34—36 (non f. 33); var. paucistriata (f. 34); var. striata (f. 35); var. nodosa (f. 36); non var. subfossorum (f. 33).

1905 cumulata Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 60, 4 p.,

4 Abb.

1923 cumulata Gothan, Leitfossilien, p.148, t. 37, f. 2.

1927 cumulata Hirmer, Handbuch, I, f. 310.

1929 cumulata Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, f. e; t. 19, f. g.

1929 cumulata Gothan und Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 83, t. 38, f. 2.
1836 ? Favularia nodosa L. et H., Fossil Flora, III, t. 192, f. a.

1887 ? Favularia nodosa Weiss, Sigillarien, I, l. c., p. 59, t. 9 (15), f. 17 (Kopie nach L. et H.). 1860 ? Sigillaria minuta Roemer (non Sauveur), Palaeontogr., IX,

p. 41, t. 10, f. 2.

1879 ? Sigillaria tessellata Lesquereux, Coalflora, Atlas, t. 72, f. 2.
 1902 ? Sigillaria tessellata var. nodosa Kidston, Flora of the carbon. period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Society, XIV, 3, p.

353, t. 58, f. 1.

Bemerkungen: S. cumulata ist in mancher Hinsicht eine schwierige Art. Wie Gothan, Leitfossilien, sagt, erinnert sie an favularische und an rhytidolepe Sigillarien, da die Narben meist typisch sechsseitig sind, und die Furchen mehr oder weniger zickzackförmig, und die übereinander stehenden Narben sehr genähert sind. Die gebogenen Längsfurchen sind, was allerdings nur bei nennenswerter Breite bemerkbar ist, durch eine Längsrunzelung ausgezeichnet, und im Gegensatz zu den favularischen Sigillarien sind die Seitenecken unsrer Art stets abgerundet.

Durch diese abgerundeten Seitenecken, und, wenn sie vorhanden ist, auch durch die Längsrunzelung der Furchen, kann man diese Art von der Gruppe der S. elegans trennen. Wie man aber die Art von S. tessellata trennen muss, ist mir nicht deutlich, und wird auch von keinem Autor mitgeteilt. Der einzige Unterschied liegt in der Querfurche zwischen den Blattnarben und diese ist gerade bei den Formen mit sehr genäherten Blattnarben nicht immer deutlich ersichtlich. Ausserdem zeigt z. B. f. 3 bei Koehne (= Weiss, f. 53) eine deutliche Querfurche und diese ist auch in f. 2 bei Koehne (t. 37, f. 2, bei Gothan) ersichtlich.

Weiss hat in f. 33 ein Exemplar als var. subfossorum aus der Magerkohlenpartie, Fl. Mausegatt-Hundsnocken, zu S. cumulata gerechnet. Koehne hat das Original untersucht und fand wohlerhaltene Blattnarben mit deutlichen Seitenecken. Das Exemplar gehört deswegen zur Gruppe der S. elegans (S. fossorum). Koehne bildet es in seiner Bearbeitung dieser Art, Abb. und Beschr., 55, f. 1, ab. Durch diese Beobachtungen ist also das Vorkommen von S. cumulata sehr

eng umgrenzt worden.

Weiss hat auch Favularia nodosa L. et H. mit seiner S. cumulata verglichen und hält die beiden für identisch. In dem Falle hätte also der Name nodosa die Priorität. Aber die Abbildung bei L. et H. ist sehr mangelhaft. Kidston, Notes on the palaeozoic species, Proceed. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, 1890—91, X, p. 377, sagt, dass er an der Hand der Abbildung nicht bestimmen kann, ob sie zu S. tessellata oder zu einer besonderen Art gehört. Es ist also mehr angebracht die Abbildung, von der das Original nicht mehr vorhanden ist, nicht weiter zu berücksichtigen.

Kidston hat später eine Abbildung, welche einige Uebereinstimmung mit S. cumulata zeigt, als S. tessellata var. nodosa veröffentlicht. Kidston hat brieflich an Koehne mitgeteilt, dass er mit der Bestimmung als S. cumulata einverstanden ist. Crookall erwähnt deshalb auch diese Art, obgleich die Abbildung an sich bei Crookall keinen

Beweis für oder gegen liefern kann.

Wahrscheinlich hat Koehne recht, wenn er S. minuta bei Roemer zu S. cumulata rechnet, obgleich die Abbildung nicht sehr bewundert werden kann.

Die wundervolle Abbildung bei Lesquereux hätte Koehne besser weglassen können. Sie ist m. E. zu fantastisch.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Piesberg und Ibbenbüren.

Gross Britannien: Upper Coal-measures: Somerset-Radstock Coalfield: Braysdown Colliery.

Sigillaria cuspidata Brongniart.

1828 cuspidata Brongniart, Prodrome, p. 65, 172. 1836 cuspidata Brongniart, Histoire, I, 12, p. 457, t. 153, f. 2. 1845 cuspidata Unger, Synopsis, p. 123.

1848 cuspidata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1850 cuspidata Unger, Genera et species, p. 241. 1857 cuspidata Golebberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 38, t. 8, f. 2 (Kopie nach Brongniart).

1870 cuspidata Schimper, Traité, II, p. 87. 1879—80 cuspidata Lesquereux, Coalflora, II, p. 486.

1904 cuspidata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 70.

Bemerkungen: Zeiller, Valenciennes, p. 540, gibt an, dass seine S. acuta Aehnlichkeit zeigt mit der Abbildung von S. cuspidata. Aber bei Untersuchung des Originals stellte sich heraus, dass die Abbildung bei Brongniart sehr ungenau ist, und dass es sich um ein Exemplar von S. lepidodendrijolia handelt, bei dem die Blattnarben weniger vorspringen als sonst der Fall ist. Die "Art" S. cuspidata Brongniart kann also ohne Weiteres gestrichen werden.

Lesquereux bringt keine Abbildung, weil er auf seinen Tafeln

keinen Platz mehr hatte, was wohl sehr bedauert werden wird. Vorkommen: Karbon: Frankreich: St. Etienne.

Sigillaria cycloidea Boulay. 1876 cycloidea Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, p. 41,

Bemerkungen: Diese Abbildung wird von den meisten neueren Autoren (Zeiller, Valenciennes, p. 519; Koehne, Sigillarienstämme, p. 53) mit S. laevigata vereinigt. Dagegen sind Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, p. 51, 52, der Meinung, dass sie vielmehr zu S. ovata gestellt werden muss. M. E. wird die Zugehörigkeit zu S. laevigata wahrscheinlich sein.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Anzin: Fosse la Réussite.

Sigillaria cyclostigma Brongniart.

1836 Syringodendron cyclostigma Brongniart, Histoire, I, 12, p. 480, t. 166, f. 2, 3.

1845 Syringodendron cyclostigma Unger, Synopsis, p. 127.

- 1850 Syringodendron cyclostigma Unger, Genera et species, p. 251. 1860 Syringodendron cyclostigma Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 202.
- 1870 Syringodendron cyclostigma Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 449.
- 1876 Syringodendron cyclostigma Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 234.
- 1877 Syringodendron cyclostigma Grand'Eury, Loire, p. 165, 420, 530,
- 532, 533, 553. 1879—80 Syringodendron cyclostigma Lesquereux, Coalflora, II, p. 505, t. 70, f. 4, 4a.
- 1890 Syringodendron cyclostigma Grand'Eury, Gard, p. 246, t. 10, f. 1; var. organum, p. 247.
- 1848 Sigillaria cyclostigma Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1855 Sigillaria cyclostigma Geinitz, Sachsen, p. 46, t. 6, f. 4, 5, 6?
- 1857 Sigillaria cyclostigma Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, o. 52, t. 8, f. 29.
- 1868 Sigillaria cyclostigma von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 114, t. 28, f. 13.
- 1868 Sigillaria cyclostigma Weiss, Verhandl. naturh. Ver. Preuss. Rheinl. und Westfalen, (3), V. p. 89.
- 1877 Sigillaria cyclostigma Grand'Eury, Loire, p. 506, 538, 539.
- 1881 Sigillaria cyclostigma Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 6, f. 20.

1904 Syringodendron cyclostigma Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 84, 85. Bemerkungen: Es handelt sich in allen Fällen um entrin-

dete Sigillarien, deren Bestimmung selbstverständlich nicht möglich ist. Es hat deshalb auch keinen Zweck darüber zu streiten, zu welcher Art bestimmte Stücke eventuell gehört haben können, oder nicht.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Anzin (Brongniart); Gardbecken; Loirebecken; Carmeaux; Ronchamp etc. (Grand'Eury).

Deutschland: Saargebiet; Westfalen; Oberhohndorf; Zwickau. Russland: Donetz (Grand'Eury, Loire, p. 420); Petrowskaja (Eichwald).

Böhmen: Miroschau. U. S. A.: Alton, Ill.

Sigillaria cymatoides Wood.

1860 cymatoides Wood, Proc. Acad. nat. Sci., Philadelphia, p. 520. 1866 cymatoides Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 341, t. 9,

Bemerkungen: Koehne, in Potonié, Abbild. und Beschr., II, 1904, No. 35, p. 2, rechnet die Abbildung mit? zu S. mamillaris, p. 13 sagt er, dass die Abbildung nicht ausreichend ist zu einer Beurteilung. Letztere Bemerkung ist jedenfalls richtig. Auch Deltenre-Dorlodot, Sigill. des Charb. de Mariemont, p. 67, stellen die Abbildung mit ? zu S. mamillaris.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Hazleton-Mines.

Sigillaria Danziana Geinitz.

1861 Danziana Geinitz, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Gesellschaft, XIII, p. 693, t. 17, f. 1.

1862 Danziana Geinitz, Dyas, II, Pflanzen, p. 315.

1864-65 Danziana Goeppert, Foss. Flora der perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 200.

1870 Danziana Schimper, Traité, II, 1, p. 103. 1893 Danziana Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 2, p. 80, t. 8, f. 36.

1904 Danziana Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 69.

Bemerkungen: Es liegt von dieser Art nur ein Exemplar vor, welches von Weiss-Sterzel neu abgebildet worden ist. Es hat sehr

grosse Aehnlichkeit mit S. Brardii. Vorkommen: Perm: Deutschland: Stollnbachswand bei Klein-

Schmalkalden, Thüringen.

Sigillaria Davreuxi Brongniart.

1828 Davreuxi Brongniart, Prodrome, p. 64, 171. 1836 Davreuxi Brongniart, Histoire, I, 12, p. 464, t. 148.

1845 Davreuxi Unger, Synopsis, p. 124.

1848 Davreuxi Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1848 Davreuxi Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 56, f. 4. 1850 Davreuxi Unger, Genera et species, p. 244.

1857 Davreuxi Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 41, t. 8,

1870 Davreuxi Schimper, Traité, II, p. 83, t. 68, f. 4.

1885 Davreuxi Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 50, f. 20 (Kopie nach Schimper).

1886 Davreuxi Kidston, Catalogue, p. 190.

1886—88 Davreuxi Zeiller, Valenciennes, p. 569, t. 86, f. 7—10.
1888 Davreuxi Renault, Les plantes fossiles, p. 287, f. 36.
1899 Davreuxi Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 78, t. 6, f. 21.
1902 Davreuxi Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Com. géol., St. Pétershourg XVII 8 p. 10 10 + 2 + 7 2 + 4 4 2 2

St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 10, 19, t. 3, f. 7, 8; t. 4, f. 6, 9. 1904 Davreuxi Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 68, 119, t. 11, f. 7; t. 12, f. 5; t. 13, f. 4, 5; t. 14, f. 5. 1904 Davreuxi Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss.

Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 41.

1907 Davreuxi Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 445.

1910 Davreuxi Renier, Documents Paléont. terrain houiller, t. 23.

1911 Davreuxi Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. hist. nat. Belgique, IV, p. 201.

1913 Davreuxi Rydzewski, Bull. de l'Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 564.

1917 Davreuxi Kidston, Forest of Wyre, Trans. Roy. Soc., Edinburgh.

LI, No. 27, p. 1029, 1038.

1924 Davreuxi Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. géol. Univ. Louvain, III, p. 44-47, t. 2, f. 1—6; t. 3, f. 1—5.

1928 Davreuxi Susta, Atlas ke Stratigrafie Ostravsko-Karvinske, t. 66, f. 2, 8, 9.

1929 Davreuxi Crookall, Coal-measure plants, p. 29, t. 7, f. p; t. 38, fig. f.

1929 Davreuxi Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, t. 35, f. 4, 4a.

1822 Favularia obovata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XIII (= Lepidodendron alveolare Sternberg, 1820). 1820 Lepidodendron alveolare Sternberg, Versuch, I, 1, p. 23, t. 9,

f. 1a, b.

1836 Sigiliaria elliptica var. α Brongniart, Histoire, I, p. 447, t. 152, f. 3 (auch nach Kidston, Zeiller und Zalessky).

1873 Sigillaria elliptica Breton, Et. géol. du terr. houiller de Dour-

ges, Tafel zwischen p. 48, 49. ?1836 Sigillaria pyriformis Brongniart, Histoire, I, p. 448, t. 153, f. 3, 4.

?1870 Sigillaria pyriformis Schimper, Traité, t. 68, f. 5.

1837 Sigillaria alveolaris, Brongniart, Histoire, I, t. 162, f. 5 (auch nach Zalessky).

1857 Sigillaria alveolaris Goldenberg, Flora saraep. fossilis, t. 7, f. 16.

1874 Sigillaria alveolaris Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 51, f. 2; t. 58, f. 2; t. 59, f. 1.

1899 Sigillaria alveolaris Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 16, f. 13 (auch nach Kidston).

1836-37 Sigillaria Knorrii Brongniart, Histoire, I, t. 156, f. 2, 3;

t. 162, f. 6 (auch nach Zalessky). 1848 Sigillaria pulchella Sauveur, Végét. foss. Belgique, t. 52, f. 2 (auch nach Kidston und Zeiller).

1848 Sigillaria oblonga Sauveur, l. c., t. 57, f. 2.

1871 Sigillaria mamillaris Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., t. 15,

1876 Sigillaria stenopeltis Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, t. 4, f. 6 (auch nach Zeiller und Kidston).

1899 Sigillaria Feistmanteli Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 15 (auch nach Kidston mit?).

1903 Sigillaria typ. tessellata Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr.,

I, 20, f. 2 (nur nach Zalessky).

1904 Sigillaria elegans Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. 13, t. 14, f. 6.
1904 Sigillaria tessellata Zalessky, l. c., t. 12, f. 3, 3a (vgl. Bemerkungen).

Bemerkungen: Obige Synonymik ist der Hauptsache nach der Arbeit von Deltenre-Dorlodot entnommen. Bei den Synonymen wird erwähnt, ob sie auch bei anderen Autoren angetroffen werden.

Das Original von Brongniart stammt aus Lüttich. Zeiller, Valenciennes, p. 571, erwähnt, dass er das Original untersucht hat, und dass auch hier die Transversalfurche über den Blattnarben ersichtlich ist, aber in Brongniart's Abbildung nicht eingezeichnet.

Im Allgemeinen zeigt S. Davreuxi wohl einige Aehnlichkeit mit

S. rugosa und S. elongata.

Die ältesten Abbildungen, bei Sauveur, Goldenberg und Schimper, sind alle nach Exemplaren aus Belgien angefertigt. Von diesen ist die bei Schimper am wenigsten gut. Die Abbildung bei Sauveur wird von Zeiller, Valenciennes, p. 549, zu S. elongata gerechnet. Ob diese Auffassung richtig ist, bezweifle ich. Es hat aber keinen Zweck, über die Zugehörigkeit solcher Abbildungen zu streiten. Die ersten, einigermassen vollständigen Abbildungen findet man bei Zeiller, Valenciennes. Diese geben ein gutes Bild der Pflanze und zeigen auch, dass eine Trennung, besonders von S. elongata und rugosa, nicht immer leicht sein wird. Die Abbildungen bei Zeiller, 1899, sowie Zalessky, 1902, sind nicht sehr gut. Von denen bei Zalessky, 1902, ist t. 3, f. 7, noch die beste. Gute Abbildungen bringen Zalessky, 1904, und Renier, 1910. Die besten Abbildungen sind die bei Deltenre-Dorlodot. Aber hier sieht man, dass in manchem Falle grosse Aehnlichkeit mit S. tessellata vorhanden ist, was besonders der Fall ist bei den Exemplaren t. 3, f. 1, 4. Dadurch, dass Deltenre solche Exemplare zu S. Davreuxi zieht, wird auch erklärt, dass er manche Abbildung, unter anderem Namen veröffentlicht, mit S. Davreuxi vereinigt, welche von anderen Autoren zu S. tessellata gerechnet wird. Die Exemplare bei Deltenre zeigen jedoch alle die kleinen, in zwei Reihen gestellten Streifen unter den Blattnarben, welche bei S. tessellata fehlen. Wenn man die beiden Arten: S. tessellata und S. Davreuxi nach diesem Prinzip strenge trennt, müsste z. B. auch S. tessellata Zalessky, 1904, t. 12, f. 3, 3a, nicht zu dieser Art, sondern vielmehr zu S. Davreuxi im Sinne Deltenres gerechnet werden.

Susta's Abbildungen sind nicht sehr überzeugend. T. 66, f. 2 kann wohl zu S. Davreuxi gerechnet werden, f. 8, 9, sind m. E., soweit

man die Abbildungen beurteilen kann, zweifelhaft.

Crookall's Abbildung ist richtig und bildet die einzige Abbildung eines englischen Exemplars. Auch die Abbildung bei Gothan und Franke ist richtig. Die Art wird im Texte nicht erwähnt, man kann jedoch höchstwahrscheinlich annehmen, dass Gothan und Franke das Vorkommen der Art im Ruhrgebiet festgestellt haben. Sonstige deutsche Exemplare unter diesem Namen wurden nicht abgebildet. Koehne erwähnt Stücke aus dem Saargebiet, aber ohne Abbildung. Im niederländischen Karbon wurde die Art auch wiederholt gefunden.

Wie oben schon bemerkt wurde, umfasst die Synonymik dieser Art, so wie sie hier nach den Angaben bei Deltenre-Dorlodot gegeben wird, mehr Abbildungen, als in den Aufstellungen bei anderen Autoren. Diese grössere Zahl ist hauptsächlich dadurch verursacht, dass Deltenre-Dorlodot mehrere Formen, welche mit S. tessellata Aehnlichkeit zeigen, aber durch Ornamentik unter den Blattnarben ausgezeich-

net sind, zu S. Davreuxi rechnen.

Habituell hat Lepidodendron alveolare Sternberg Aehnlichkeit mit S. Davreuxi, jedoch der Sternberg'schen Zeichnung fehlt jede Spur einer Ornamentik unter den Blattnarben (die Abbildung ist verkehrt gezeichnet). M. E. lässt sich nicht entscheiden, ob die Abbildung zu S. Davreuxi gehört, oder ob sie, wie Koehne, Sigillarienstämme, p. 53, es annimmt, vielleicht zur Gruppe tessellata gerechnet werden muss. Auch Zeiller hat in dieser Hinsicht keine Entscheidung getroffen.

Sigillaria elliptica var. a Bgt. wird allgemein zu S. Davreuxi gestellt. Zeiller hat Brongniart's Originalexemplar untersucht und festgestellt, dass es nicht von seinen eigenen Exemplaren abweicht.

Die Abbildung von S. elliptica bei Breton, welche Deltenre zitiert, ist wahrscheinlich richtig S. Davreuxi, jedoch kann man solche Abbildungen kaum als kennzeichnend für diese Art betrachten.

Es ist möglich, dass auch S. pyriformis Bgt. zu S. Davreuxi gehört. Zeiller, Valenciennes, p. 572, gibt an, dass er die Originale untersucht hat, aber nicht zu einem bestimmten Schluss kommen konnte. Es ist abso besser, solche Abbildungen nicht weiter zu berücksichtigen. Auch die Abbildung bei Schimper ist wahrscheinlich S. Da-

vreuxi, hat aber auch keinen grossen Wert.

S. alveolaris und S. Knorrii Bgt. werden von mehreren Autoren vielmehr mit S. tessellata verglichen. Zeiller rechnet S. alveolaris Bgt. und Feistmantel zu dieser Art. Auf Grund der mangelhaften Erhaltung eines der Originale von S. Knorrii, t. 162, f. 6, kann er, was diese Abbildung betrifft, keine Entscheidung treffen. Das Original sieht m. E. vielmehr nach S. Davreuxi aus. Wo aber alle Exemplare nicht sehr gut erhalten sind und die Unterschiede zwischen S. Davreuxi und S. tessellata nicht nicht immer leicht zu sehen sind, werden die Meinungen über diese Abbildungen wohl immer verschieden bleiben. M. E. ist für die Meinung von Deltenre-Dorlodot am meisten zu sagen. Auch Zalessky vereinigt S. Knorrii mit S. Davreuxi. Auch die Brongniartsche Abbildung von S. alveolaris hat m. E. keinen grossen Wert und kann kaum dazu beitragen, sich ein Bild einer Sigillaria-Art zu machen, obgleich zugegeben werden kann, dass der Vergleich mit S. Davreuxi, wie Deltenre es will, nicht ganz ausgeschlossen ist.

Auch die Goldenberg'sche Abbildung kann nicht bestimmt wer-

den.

Die Feistmantel'schen Abbildungen können sehr gut zu S. Davreuxi gehören, obgleich auch sie nicht besonders schön gelungen sind. Das gleiche gilt für die Abbildung bei Hofmann und Ryba.

S. pulchella Sauveur wird von den meisten Autoren zu S. Davreuxi gerechnet. Wahrscheinlich ist diese Auffassung richtig, aber, wenn die Abbildung vergessen worden wäre, hätte man auch nichts dabei verloren. Auch was S. oblonga Sauveur betrifft, werden Deltenre-Dorlodot wohl recht haben. Die Auffassung bei Koehne, als zum Typus der S. Davreuxi gehörig, ohne sie mit der Art zu vereinigen, ist m. E. viel richtiger (Sigillarienstämme, p. 41).

Die Auffassung bei Deltenre-Dorlodot, dass S. mamillaris bei Weiss, 1871, t. 15, f. 3, zu S. Davreuxi gehört, ist m. E. richtig. Auch Zeiller, Valenciennes, p. 578, macht für diese Abbildung eine Ausnahme und rechnet sie nicht zu S. mamillaris, ohne jedoch anzugeben, zu welcher Art sie seiner Meinung nach gerechnet werden muss (vgl. auch Koehne, Abb. und Beschr., II, 35, p. 15).

S. stenopeltis Boulay wird allgemein mit S. Davreuxi vereinigt und gehört auch nach meiner Meinung zu dieser Art. Das gleiche

gilt wohl für S. Feistmanteli Hofmann und Ryba.

Zalessky, 1904, rechnet auch S. typ. tessellata Koehne, f. 2, zu S. Davreuxi. M. E. kann man dieser Meinung nicht beipflichten.

Deltenre-Dorlodot rechnen eine Abbildung von S. elegans bei Zalessky, t. 14, f. 6, zu S. Davreuxi. Dass diese Abbildung nicht zu S. elegans gehört, ist m. E. richtig, und ganz gewiss sind Aehnlichkeiten mit t. 3, f. 3, bei Deltenre-Dorlodot vorhanden. Ob solche Exemplare jedoch einstimmig als S. Davreuxi bestimmt werden, be-

zweifle ich sehr.

Alles zusammen genommen, gibt es also nur eine sehr beschränkte Zahl von guten Abbildungen von S. Davreuxi.

1836 Davreuxi Brongniart, t. 148 (mit Verbesserung nach Zeiller). 1886—88 Davreuxi Zeiller, Valenciennes, t. 86, f. 7—10. 1902 Davreuxi Zalessky, Sigillaires, t. 3, f. 7. 1904 Davreuxi Zalessky, Donetz, I, t. 11, f. 7; t. 12, f. 5; t. 13, f. 4, 5;

t. 14, f. 5.

1910 Davreuxi Renier, Documents, t. 23.
1924 Davreuxi Deltenre-Dorlodot, t. 2, f. 1—6; t. 3, f. 1, 2, 4, 5 (3).
1928 Davreuxi Susta, Ostr. Karv., t. 66, f. 2 (? 8, 9).
1929 Davreuxi Crookall, Coal measure plants, t. 7, f. p; t. 38, fig. f. 1929 Davreuxi Gothan et Franke, Westf. Rhein. Steink., t. 35, f. 4, 4a.

1836 elliptica var. a Brongniart, Histoire, t. 152, f. 3.

1874 alveolaris Feistmantel, Böhmen, t. 51, f. 2; t. 58, f. 2; t. 59, f. 1.

1899 alveolaris Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 16, f. 13.

1871 mamillaris Weiss, Foss. Flora d. jüngst. Steink., t. 15, f. 3.

1876 stenopeltis Boulay, Nord de la France, t. 4, f. 6.

1899 Feistmanteli Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 15.

1904 tessellata Zalessky, Donetz, I, t. 12, f. 3, 3a. Vorkommen: Karbon:

Belgien: Liége (Bgt., Goldenberg, Schimper); Charbonnage de la Grande Machine à feu (Renier); Flénu, Mariemont, Forchies, Couchant de Mons.

Frankreich: Dép. du Nord; Dép. du Pas de Calais.

Deutschland: Rheinl.-Westfalen (wo?) (Gothan-Franke); Altenkirchen (Bayer. Rheinpfalz; nach Weiss).

Niederlande: Süd-Limburg.

Böhmen: Ostrau-Karwin (Susta); nach Feistmantel (S. alveola-ris): Kralup, Rapitz; Radnitz; Steinoujezd- und Lazarus-Schacht im Pilsner Becken; Bras (t. 58, f. 2); Kralup (t. 59, f. 1). Gross-Britannien: Forest of Wyre Coalfield (Kidston).

Russland: Donetz (Zalessky).

Polen: Westphälisches: Krakauer Becken, untere Stufe.

Klein-Asien: Héraclée.

Sigillaria Decheni von Roehl.

1868 Decheni von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 116, t. 22,

Bemerkungen: Zeiller, Valenciennes, p. 533, rechnet die

Abbildung zu S. scutellata.

Koehne, Abbild. und Beschr., II, 35, p. 13, 14, weist darauf hin, dass es manchmal recht schwer ist, zwischen S. scutellata und S. mamillaris zu unterscheiden. Er hat auch das Original zu S. Decheni untersucht und festgestellt, dass es mit einer typischen S. mamillaris zusammenliegt und nur durch grösseren Zwischenraum der Blattpolster und Auslöschung der Querfurche unterschieden ist, und ebenso gut zu S. mamillaris gehören könnte. Meiner Meinung nach lässt sich aber Zeiller's Meinung eher verteidigen. Da S. mamillaris und S. scutellata beide im Ruhrgebiet häufig sind, ist die Frage nicht sehr wichtig.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Ruhrgebiet: Zeche

Westphalia.

Sigillaria decora (Sternberg) Goeppert.

1848 decora Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1877 (Catenaria) decora Grand'Eury, Loire, p. 155. 1904 decora Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 83.

1825 Catenaria decora Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXV, t. 52, f. 1. 1845 Catenaria decora Germar, Wettin und Löbejün, Heft 3, p. 30, t. 11, f. 3 (Gleiches Exemplar wie Sternberg).

1890 Catenaria decora Grand'Eury (en connection avec S. Brardii)

Gard, p. 250, t. 11, f. 4.

Bemerkungen: Sternberg und Germar haben als Catenaria decora einen entrindeten Stamm mit Blütennarben abgebildet. Germar meint, dass diese Catenaria decora zu S. Brardii gehört. Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 140, sind der Meinung, dass der Stamm zu einer rhytidolepen Sigillaria gehören könnte. Wer Recht hat, wird kaum entschieden werden können. M. E. ist Germar's Deutung wahrscheinlicher. Grand'Eury, 1890, hat einen Rest als: Catenaria decora mit S. Brardii zusammen abgebildet, der dem Sternberg-Germar'schen Stamm sehr ähnlich sieht. Aber auch das Grand'Eury'sche Stück ist m. E. nicht überzeugend in Bezug auf die Zugehörigkeit zu S. Brardii. Koehne erwähnt S. decora bei den Erhaltungszuständen von Sigillaria.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Frankreich: Gard-Becken; Loire-Becken.

Sigillaria decorata Weiss.

1893 decorata Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K.
Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 207, t. 27, f. 105.
1904 decorata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Landes-

anstalt, N. F., 43, p. 42.

1928 decorata Susta, Atlas ke Stratigrafie Ostravska-Karvinske, t. 66, f. 1; t. 67, f. 1; cf. t. 68, f. 2 (Syringodendron).

1893 subornata Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 209, t. 27, f. 106.
1904 limbata Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém.

Com. Géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 74, 122, t. 13, f. 11.

Bemerkungen: Diese Art hat grosse Aehnlichkeit mit S. mamillaris. Die Abbildungen von decorata und subornata werden von Koehne vereinigt. Wie Koehne angibt, muss hierzu auch S. limbata Zalessky gestellt werden (Sigillarienstämme, p. 109). Vgl. auch S. capitata Weiss. Mit dieser Art müssen auch die Abbildungen vereinigt werden, welche Kidston und Crookall als S. trigona veröffentlicht haben:

1894 trigona Kidston, Notes Lancashire, Trans. Manchester Geol. Soc., XXII, 21, p. 10—12, 1 Fig. (a, b).

1914 trigona Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 140, t. 12, f. 2, 2a, 3, 4.

1929 trigona Crookall, Coal Measure plants, p. 29, t. 7, f. m, t. 19, f. a. Die Art S. trigona Sternb. an sich ist unbestimmbar.

Weiter können einige Abbildungen, welche Koehne unter S. fossorum bringt, besser zu S. decorata gerechnet werden, und zwar, Abb. und Beschr., III, 55, f. 11 (Neu-Abbildung von S. capitata Weiss), und f. 12 (Neu-Abbildung von S. fossorum elongata Weiss, 1887, f. 30)

(vgl. für S. trigona Weiss, f. 54, und S. microcephala Weiss oder S. elegantula microcephala unter S. elegans).

Vorkommen: Karbon:

Polen: Agnes Amanda-Grube bei Kattowitz; Leopoldgrube bei Orzesche. Oberschlesien.

Russland: Donetzbecken (S. limbata Zal.). Böhmen: Franziska-Grube bei Karwin.

Gross Britannien: Staffordshire.

Wenn S. capitata hierzu gehört, ist die Art auch in der Magerkohle Westfalens angetroffen.

Sigillaria defluens Grand'Eury.

1890 Syringodendron defluens Grand'Eury, Gard, p. 244, t. 10, f. 2. 1904 Syringodendron defluens Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 77.

Bemerkungen: Unbestimmbarer Erhaltungszustand. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gard: Lalle, Couche Saint

Sigillaria Defrancei Bgt.

1828 Defrancei Brongniart, Prodrome, p. 66, 172.

1836 Defrancei Brongniart, Histoire, I, 12, p. 432, t. 159, f. 1.

1845 Defrancei Unger, Synopsis, p. 120.

1848 Defrancei Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1850 Defrancei Unger, Genera et species, p. 233.

1854 Defrancei Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 128, f. 33, 2 (Kopie nach Bgt.).

1855 Defrancei Bgt., in Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, 2), XII, p. 274.

1857 Defrancei Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 24, t. 7, f. 11 (Kopie nach Brongniart).

1870 Defrancei Schimper, Traité, II, 1, p. 104. 1871 Defrancei Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 2, p. 163, t. 16, f. 2; t. 17, f. 6.

1876 Defrancei Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 42.

1877 Defrancei Grand'Eury, Loire, p. 538, 547. 1887 Defrancei Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., X, p. 30.

1890 Defrancei Grand'Eury, Gard, p. 250. 1893 Defrancei Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 176.

1893 Defrancei forma sarana Weiss, in Weiss et Sterzel, l. c., p. 176,

t. 22, f. 85, 86.

1871 ? Brardii var. transversa Weiss (pars), Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., p. 161, t. 17, f. 8, 8a (?f, 7).

1893 Defrancei forma sarana \(\beta \) var. subsarana Weiss et Sterzel,

l. c., t. 22, f. 87.

1893 Defrancei forma Haasii Weiss, in Weiss et Sterzel, l. c., p. 178, t. 22, f. 88.

1893 Defrancei forma quinquangula Weiss et Sterzel, l. c., p. 180, t. 23, f. 89, 91.

1857 ? Brardii var. minor Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 25 (pars), t. 7, f. 10.

1871 Defrancei var. Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des

Rothlieg., Heft 2, 2, p. 163, 245, t. 16, f. 2; t. 17, f. 6. 1881 Brardii Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenform., p. 6, t. 3, f. 21 (Kopie nach 1871).

1893 Defrancei forma Brardiformis Weiss et Sterzel, l. c., p. 183, t. 24, f. 92.

1893 Defrancei forma delineata Weiss et Sterzel, l. c., p. 184.

1890 Defrancei var. delineata Grand'Eury, Gard, p. 250, t. 11, f. 6.

1893 Defrancei forma delineata Grand'Eury var. pseudo-quadrangulata Sterzel, in Weiss et Sterzel, l. c., p. 185. 1890 quadrangulata Grand'Eury, Gard, t. 12, f. 1. 1893 cf. Defrancei Weiss et Sterzel, l. c., p. 186, t. 25, f. 95.

1904 Defrancei Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 68.

1907 Defrancei Zalessky, Jantai, Mém. Soc. des natur. de Kharkow,

XL, 2, p. 130.

1905 Trigonocarpum species Zalessky, Flora von Jantai, Verhandl. Russ. Kaiserl. Mineral. Ges. zu St. Petersburg, XLII, 2, p. 500,

1908 Brardii Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Survey of Kansas, IX, p. 420, t. 51, f. 8; t. 57, f. 1—3; p. 421, Brardii coriacea D. W.

Bemerkungen: Die oben aufgezählten Abbildungen kann man in zwei Gruppen teilen. Einerseits die Abbildung von Bgt. und die nach dieser gemachten Kopien, anderseits die Abbildungen bei Weiss, 1871, und Weiss et Sterzel und die in letztem Falle dazu ge-

stellten Synonymen.

Die Abbildungen bei Weiss, 1871, und f. 85—89, 91, 95 (92), aus dem Jahre 1893 werden von Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., II, 1904, 36, zu S. ichthyolepis gestellt. Diese Auffassung ist, abgesehen von der Frage, ob und in wie weit S. ichthyolepis von S. Brardii getrennt bleiben kann, jedenfalls richtig. Es liegt kein Grund vor, die Weiss'schen Abbildungen von S. ichthyolepis zu trennen und ich möchte f. 92, die forma Brardiformis, auch nicht von dieser Art unterscheiden. Es gibt jedoch bei S. Brardii, besonders bei den Menardi-Formen, verschiedene Exemplare, welche mit dieser forma Brardiformis einige Aehnlichkeit zeigen (vgl. z. B. t. 18 bei Weiss-Sterzel, besonders f. 68).

Sterzel hat auch S. quadrangulata als Varietät zu S. Defrancei gestellt. Hiermit kann man sich nicht einverstanden erklären. Diese Abbildung, wenn überhaupt richtig gezeichnet, gehört zu S. Brardii.

S. Brardii var. minor Goldenberg wird auch von Weiss-Sterzel zu S. Defrancei gestellt, wahrscheinlich mit Recht, obgleich auch hier Anklänge an gewisse zu S. Brardii gestellten Formen vorhanden sind.

Die Abbildung, welche Zalessky ursprünglich als Trigonocarpum, später als zu S. Defrancei gehörig, bezeichnet hat, gehört nach seiner Angabe auch zum Typus der S. ichthyolepis. Vergleich mit Lepidodendron oculus felis ist aber nicht ausgeschlossen. Das Exemplar ist zu fragmentarisch.

S. Defrancei var. delineata Grand'Eury wird von Sterzel auch zu S. Defrancei gerechnet. Aber auch diese Abbildung gehört vielmehr zu S. Brardii, ist allerdings nicht sehr überzeugend und nicht sehr

Es bleibt dann nur noch die ursprüngliche Abbildung bei Brongniart übrig. Obgleich diese Abbildung nicht sehr schön und deutlich ist, und kaum der Wirklichkeit entspricht, kann doch nicht gut angenommen werden, dass es sich um eine Art handelt, welche von S. ichthyolepis getrennt werden kann. Koehne stellt sie denn auch mit ? zu S. ichthyolepis. Aber wenn man diese Zugehörigkeit annimmt, hat der Name S. Defrancei die Priorität über S. ichthyolepis, und müssen die unter letzterem Namen veröffentlichten Abbildungen als Synonym zu S. Defrancei gestellt werden.

S. Defrancei wird bei älteren Autoren auch von der Stangalpe angegeben. Die Exemplare unter diesem Namen im Johanneum zu Graz (Sammlung Unger) gehören alle zu S. Brardii.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet.

Frankreich: Mine de Saint-Ambroise, Dép. du Gard (Brongniart); die übrigen zu S. Defrancei gerechneten französischen Exemplare von Grand'Eury gehören zu S. Brardii, oder es sind von ihnen keine Abbildungen veröffentlicht; nach Morlot auch von Posettes am Col de Balme (bei Chamonix), das Stück gehört aber nach Heer zu Lepido-dendron selaginoides; Heer gibt an: La Mure, Mine de la grande Draye (nach Scipion Gras; von Bgt. bestimmt).

U. S. A.: Henry County, Mo (nach Lesquereux); Muddy Creek, Penn'a, Massillon, Ohio (nach Schimper) (nicht abgebildet); Kansas. China: Mandschurei, Jantai (nach Zalessky; ob jedoch nicht zu

Lepidodendron oculus felis gehörig?).

Sigillaria Defrancei var. denudata Weiss.

1899 Defrancei var. denudata Frech, Die Steinkohlenformation, Lethaea palaeoz., II, 2, t. 50 b, f. 13 (Kopie nach Weiss-Sterzel,

t. 51, f. 7).

Bemerkungen: Es handelt sich offenbar um einen Schreibfehler für S. mutans var. denudata. Die Kopie ist vielleicht nach einem Teil von t. 8, f. 39 angefertigt. Jedenfalls gibt es bei Weiss-Sterzel keine t. 51.

Sigillaria densifolia Brongniart.

1836 densifolia Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 423, t. 158, f. 3.

1845 densifolia Unger, Synopsis, p. 119.

1850 densifolia Unger, Genera et species, p. 230.

1851 densifolia Goeppert, Jahresber. der Schles. Gesellschaft f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 6.

1851 densifolia Stitzenberger, Uebers. d. Verstein. im Grossherz. Baden, p. 34.

1852 densifolia Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII, Suppl., p. 249.

1865 densifolia Geinitz, Steink. Deutschl. und and. Länder Europas, p. 118.

1884 densifolia v. Eck, Geogn. Karte der Umgegend von Lahr, p. 45. 1890 densifolia Sandberger, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanstalt., Wien, XL, p. 82.

1904 densifolia Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 40.
 1907 densifolia Sterzel, Baden, Mitt. Grossh. Bad. Geol. Landesanst.,

V, 2, p. 600, 768.

1828 tessellata Brongniart (pars), Prodrome, p. 166 (Berghaupten). 1838 Aspidiaria Brongniarti Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8,

1848 Aspidiaria Brongniarti Goeppert, in Bronn, Index, p. 110.

1893 Sig. cf. Beneckeana Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 211, 212.

Bemerkungen: Diese Angaben beziehen sich alle auf eine Abbildung bei Brongniart. Dieser bildet als S. densifolia eine Sigillaria ab, welche er anfangs, Prodrome, nach Angabe von Sterzel, zu S. tessellata gestellt hatte. Die Abbildung ist sehr mangelhaft und m. E. unbestimmbar. Schon Sandberger hat sie mit der Gruppe der S. elegans verglichen. Koehne betrachtet sie als Erhaltungszustand von S. elegantula. Weiss-Sterzel haben sie mit S. Beneckeana verglichen. Sterzel ist mit letzterer Auffassung einverstanden, vereinigt aber die beiden Arten nicht. Aber wo auch S. Beneckeana sehr mangelhaft erhalten ist und von Koehne, Sigillarienstämme, p. 72, zu den problematischen Subsigillarien, von welchen die Zugehörigkeit zu Sigillaria sogar in diesem Falle zweifelhaft sein soll, gestellt wird, kommt man mit diesem Vergleich nicht weiter. Am besten verschiebt man alle weiteren Betrachtungen, bis mal besseres Material gefunden wird.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Berghaupten in Baden.

Sigillaria dentata Newberry.

1853 dentata Newberry, Ann. of Sc. of Cleveland, I, p. 165, f. 1. Bemerkungen: Die Abbildung wird von Lesquereux. Coalflora, I, p. 481, mit S. tessellata vereinigt. Vorkommen: Karbon: U.S. A.

- Sigillaria denudata Goeppert. 1864-65 denudata Goeppert, Foss, Fl. der perm. Form., Palaeontogr.
- XII, p. 200, t. 34, f. 1.

 1868 denudata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.
- 1870 denudata Schimper, Traité, II, p. 102.
- 1871 denudata Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 2, p. 159, t. 16, f. 3.
- 1881 denudata Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 7, f. 23. 1887 denudata Haas, Leitfossilien, p. 300, f. 547 (Kopie nach Weiss).
- 1881 denudata Feistmantel, Der Hangendflötzzug im Schlan-Rakonitzer Steink., Archiv naturw. Landesdurchf. Böhmens, IV, 6
- Geolog. Abt., p. 86, t. 5, f. 3, 3a.

 1906 denudata Felix, Leitfossilien, p. 24, f. 41 (Kopie nach Weiss).

 1912 denudata Frič, Permform. Böhmens, Archiv naturw. Landes-
- durchf. Böhmens, XV, 2, p. 5, f. 1-4.
- 1924 denudata Felix, Leitfossilien, p. 17, f. 38 (Kopie nach Weiss).
- 1893 mutans forma denudata Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Abh. Kön. Preuss. geol. Landesanst., N. F., 2, p. 92, t. 8, f. 39.
- 1893 mutans forma denudata β carbonica Sterzel, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 94.
- 1893 mutans forma rectestriata Weiss, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 94, t. 9, f. 42.
- 1893 mutans forma subrectestriata Weiss et Sterzel, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 96, t. 9, f. 44, 45.
- 1893 mutans forma epulvinata Sterzel, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 97.
- 1893 mutans forma subcurvistriata Weiss, in: Weiss-Sterzel, l. c., p. 98, t. 9, f. 43.
- 1899 mutans forma denudata Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 93, t. 18, f. 8, 8a (Kopie nach Weiss und Goeppert).

Bemerkungen: Die erste Abbildung wurde von Goeppert, 1864-65, veröffentlicht. Er weist auf die grosse Aehnlichkeit mit S. spinulosa Germar. Der einzige Unterschied liegt in dem Fehlen der kleinen Närbchen, welche auf dem Germar'schen Exemplar gefunden werden. Weiss hat, 1871, ein zweites Exemplar unter diesem Namen veröffentlicht, er vergleicht sein Exemplar einerseits mit S. venosa Bgt., andererseits mit S. denudata Goeppert. S. venosa von Brongniart ist offenbar nicht sehr gut erhalten. Die Form der Blattnarben ist von dem gewöhnlichen Typus der S. Brardii verschieden. Es ist deshalb vielleicht besser, S. venosa Bgt., Histoire, I, p. 424, t. 157, f. 6, nicht mit S. Brardii zu vereinigen, sondern mit Koehne, Sigillarienstämme, p. 72, zu den zweifelhaften Subsigillarien zu stellen. Um so mehr noch, da hieraus wieder eine Prioritätsfrage folgen würde, welche in diesem Falle doch wohl keinen Zweck hat.

Weiss vergleicht auch mit S. sculpta Lesquereux, in Rogers, Geology of Pennsylvania, p. 871, t. 13, f. 3, welche vielleicht zu S. Brardii gehört, aber auch mit Asolanus verglichen werden kann. S. fissa Lesquereux, mit der Weiss ebenfalls vergleicht, ist ein schlecht erhaltenes Exemplar, welches wohl mit S. Brardii vereinigt werden kann.

789

Die Abbildungen bei Feistmantel gehören nach Purkyne, La flore du carbonifère supérieur stéphanien de Vinice à Plzen, Vestn. Geolog. Ust. Ceskoslov. Republ., V, 1929, p. 16, zu S. Brardii.

Was Frič unter diesem Namen abbildet, ist vollständig unbe-

stimmbar.

Weiss-Sterzel haben bei S. mutans eine Gruppe der S. denudata unterschieden, zu der die folgenden Formen gerechnet werden:

S. mutans forma denudata. Das Exemplar von Goeppert. Hierzu

auch var. β carbonica, das Exemplar von Weiss.

S. mutans forma rectestriata, das Exemplar zeigt auch eine Syringodendron-Oberfläche, welche grosse Aehnlichkeit zeigt mit S. rimosa Weiss (non Goldenberg), Fossile Flora der jüngst. Steink., p. 160, t. 14, f. 5 (aber nicht mit S. monostigma Lesquereux, Geol. Survey Illinois, 1866, p. 449, t. 42, f. 1—5, welche vielmehr zu Asolanus gehören wird). Die Gleichheit von S. rimosa Weiss mit dieser Syringodendron-Oberfläche von S. denudata (= S. Brardii) geht auch deutlich aus der folgenden Form bei Weiss-Sterzel hervor.

S. mutans forma subrectestriata. Auch hier teilweise Syringo-

dendron-Oberfläche.

S. mutans epulvinata. Diese Form wurde für S. Brardii Zeiller, Variations de formes du S. Brardii, Bull. Soc. géol. de la France, (3) XVII, p. 607, t. 14, f. 3, 3 A, aufgestellt.

S. mutans forma subcurvistriata. Auch diese Form gehört zum

gleichen Typus.

Alle Abbildungen und Formen bei Weiss gehören zu dem Typus

der S. Brardii.

Die Abbildung bei Hofmann und Ryba ist eine Kopie nach t. 8, f. 39, bei Weiss-Sterzel, welche wieder nach dem Original von Goeppert angefertigt worden ist.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Wettin, Ottweiler Schichten: Labach, Kr. Saarlouis. Böhmen: Hangendflötzzug im Schlan-Rakonitzer Steink. Geb. Frankreich: Lardin bei Terrasson.

Sigillaria depressa Zalessky.

1904 depressa Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 54, 111, t. 10,

1904 depressa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 109. Bemerkungen: Koehne vergleicht mit S. nudicaulis oder S. Voltzi. Dagegen rechnen Deltenre-Dorlodot, Sigll. Mariemont, p. 51, diese Abbildung zu S. ovata Sauveur, mit der sie auch von Zalessky verglichen wird. Zalessky hat nur ein einziges Stück zu dieser Art gerechnet. Wahrscheinlich ist Deltenre's Auffassung die richtige.

Vorkommen: Karbon: Russland: Donetz: Puits Bradlé, près

de la station Chakhtnaia.

Sigillaria Deutschi(ana) Brongniart.

1836 Deutschi Bgt., Histoire, I, 12, p. 475, t. 164, f. 5.

1845 Deutschi Unger, Synopsis, p. 126.

1848 Deutschi Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 Deutschi Unger, Genera et species, p. 248. 1857 Deutschi Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 47, t. 8, f. 16.

1868 Deutschi Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 89.

1868 Deutschi von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 110.

1870 Deutschi Schimper, Traité, II, 1, p. 92.

1874 Deutschi Helmhacker, Beiträge, Berg- und Hüttenm. Jahrbuch, XXII, 1, p. 18, f. 2, 3 (nach Deltenre mit ??, nach Zeiller frag-

1886-88 Deutschi Zeiller, Valenciennes, p. 554, t. 80, f. 6-8.

1890 Deutschi Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, Pt. XIV, p. 56.

1896 Deutschi Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 23.

1902 Deutschi Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Com. géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 8, 18, t. 3, f. 6.

1904 Deutschi Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 64, 116.

1907 Deutschi Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 448, t. 23, f. 8.

1911 Deutschi Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique,

IV, p. 204.

1913 Deutschi Carpentier, Carbonif. du Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 371, t. 7, f. 3.
1916 Deutschi Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 208, p. 148, t. 4, f. 17.

1924 Deutschi Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. géol. Univ. Louvain, III, p. 36-38, t. 5, f. 4, 5.

1925 Deutschi Crookall, Bristol and Somerset, Geological Magazine, LXII, p. 165, t. 8, f. 3.

1928 Deutschi Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 65, f. 2.

1929 Deutschi Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, f. g; t. 19,

1899 subrotunda Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 19 (nach Deltenre).

?1899 elliptica Hofmann et Ryba, l. c., t. 17, f. 21 (nach Deltenre).

Bemerkungen: S. Deutschi hat sehr grosse Aehnlichkeit mit bestimmten Formen von S. rugosa und es ist ganz sicher nicht immer möglich die beiden zu trennen. Die Unterschiede, welche Zeiller angibt, beruhen alle auf "mehr oder weniger". Der Hauptunterschied soll in dem Fehlen der federartigen Ornamentierung oberhalb der Blattnarben liegen. Das Original von Brongniart ist zum grössten Teil äusserst mangelhaft (abbröckelnder Kohlenbelag), zeigt aber an einigen Stellen deutlich die von Zeiller hervorgehobenen Eigenschaften. Brongniart's Abbildung ist nicht sehr naturgetreu.

Die Abbildungen bei Goldenberg und Zeiller sind richtig. In Bezug auf die bei Helmhacker haben schon Zeiller und Deltenre Zweifel ausgesprochen. Obgleich es sehr gut möglich ist, dass wirklich diese Art vorgelegen hat, kann man an der Hand solcher, offenbar ungenauer, Skizzen kein Urteil abgeben.

Die Richtigkeit der Abbildung bei Zalessky, 1902, wird von Deltenre angezweifelt. Er hält es nicht für ausgeschlossen, dass es sich um eine Form der S. rugosa handelt. M. E. wäre ein Vergleich mit S. elongata auch nicht unmöglich. Die Abbildung, 1907, gehört zu S. rugosa, wie es auch von Deltenre, p. 40, angenommen wird.

Ein sehr gutes Exemplar ist von Carpentier, 1913, abgebildet worden. Arber's Abbildung, 1916, ist richtig und kann mit t. 80, f. 8, bei Zeiller verglichen werden. Eine sehr gute Abbildung ist t. 5, f. 4, bei Deltenre. Fig. 5 ist weniger charakteristisch. Es hat den Schein, als ob hier Federbüschel über den Blattnarben vorhanden sind.

Crookall's Abbildungen, 1925, 1929, gehören nicht zu S. Deutschi, sondern m. E. viel eher zu S. elongata.

Susta's Abbildung, 1928, gehört wohl zu S. Deutschi.

Deltenre rechnet auch zwei Abbildungen bei Hofmann und Ryba zu S. Deutschi. Was S. subrotunda betrifft, kann ich mich seiner Meinung anschliessen, S. elliptica ist m. E. zweifelhaft und könnte auch

zu Š. rugosa gehören.

Koehne. Sigillarienstämme, p. 50, rechnet S. Deutschi zu der Gruppe, zu der er auch S. Schlotheimiana, S. Voltzii und S. rugosa rechnet. In Abb. und Beschr., III, 58 (S. Voltzii) weist er, p. 8, auch auf die Schwierigkeit der Trennung, vgl. auch, I, 18, p. 9, bei S. ru-

Gute Abbildungen vom Typus der S. Deutschi sind also die

folgenden:

1836 Deutschi Bgt., Histoire, t. 164, f. 5.

1857 Deutschi Goldenberg, Fl. sar. foss., t. 8, f. 16. 1886—88 Deutschi Zeiller, Valenciennes, t. 80, f. 6—8.

1913 Deutschi Carpentier, Carb. Nord France, t. 7, f. 3. 1916 Deutschi Arber, S. Staff., t. 4, f. 17. 1924 Deutschi Deltenre-Dorlodot, Mariemont, t. 5, f. 4 (?f. 5).

1928 Deutschi Susta, Ostr. Karv., t. 65, f. 2.

1899 subrotunda Hofmann et Ryba, Leitpfl., t. 17, f. 19.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saarbecken (Brongniart, Goldenberg), St. Ingbert und Altenwald (Weiss); Westfalen (nach Angaben von von Roehl, ohne Abb.).

Belgien: Mariemont (Deltenre); Sart-Longchamps (Kidston).

Frankreich: Bassin du Nord: Mines d'Anzin (Carpentier); Pas-de-Calais: Faisceau gras: Courrières, Lens, Bully Grenay, Marles (Zeiller).

Gross Britannien: Middle Coal Measures: Yorkshire (Kidston);

South Staffordshire (Arber).

Niederlande: Süd-Limburg.

Böhmen: Ostrau-Karwin: Zeche Frantiska bei Karwin (Susta). Auch angegeben aus dem Donetz-Becken (Zalessky; Abbildungen nicht richtig, oder nicht überzeugend); Manno bei Lugano (Sordelli, ohne Abb.); Bristol and Somerset Coalfield, Parkfield Colliery (Crookall, Abbildungen nicht richtig); Dombrau-Becken (Helmhacker; Abbildungen ungenügend); Stangalpe, Oesterreich (Unger).

Sigillaria dichotoma Haughton.

1855 dichotoma Haughton, Journal Geol. Soc., Dublin, VI, 2, p. 234, 239, f. 234, 235.

Bemerkungen: Nach Haughton, Ann. and Mag. Nat. Hist., (3), V, p. 444, zu *Cyclostigma minutum* Haughton.
Vorkommen: Devon: Irland.

Sigillaria dilatata Lesquereux.

1854 dilatata Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 421. 1858 dilatata Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., p. 871, t. 13,

1870 dilatata Schimper, Traité, II, p. 101.

1879—80 dilatata Lesquereux, Coalflora, II, p. 472.

1884 dilatata Lesquereux, Principles, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. History, II, p. 92.

1904 dilatata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 69. Bemerkungen: Koehne gibt an, dass einige Aehnlichkeit mit Asolanus vorhanden ist. Die Abbildung gehört m. E. zu S. Brardii, oder wenigstens zu diesem Typus.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Carbondale; Port Carbon;

Muddy Creek.

Sigillaria dimorpha Grand'Eury.

1890 Pseudosigillaria dimorpha Grand'Eury, Gard, t. 9, f. 7, 8; t. 22,

Bemerkungen: Dieser Name wird im Texte nicht erwähnt. Die Abbildungen t. 9, f. 7, 8, werden bei den allgemeinen Bemerkungen, p. 261, besprochen. Die Abbildung, t. 22, f. 1, wird im Texte S. camptotaenia-gracilenta genannt (= Asolanus).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bassin du Gard.

Sigillaria diploderma Corda.

1845 (1867) diploderma Corda, Flora protogaea, p. 29, t. 59, f. 8—11. 1848 diploderma Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 diploderma Unger, Genera et species, p. 248.

1854 diploderma Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 63.

1857 diploderma Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 34, t. 10, f. 8-10 (Kopie nach Corda).

1868 diploderma von Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 102, t. 28, f. 5.

1870 diploderma Schimper, Traité, II, 1, p. 90. 1876 diploderma Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 240, t. 52, f. 2-5 (nach Corda's Exemplar).

1887 diploderma Kušta, Beitr. Rakonitz, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. der Wiss., Math. natw. Cl., p. 496.

1904 diploderma Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 49. 1912 diploderma Vernon, Warwickshire, Q. J. G. S., London, LXVIII,

Bemerkungen: Mit Ausnahme der unbestimmbaren Abbildungen bei Vernon und von Roehl beziehen sich alle Angaben auf die Abbildungen oder das Exemplar von Corda. Das Originalexemplar befindet sich im Nationalmuseum in Prag, und ist sehr verdrückt und zum grössten Teil entrindet. Koehne gibt an, dass es von S. scutellata unterschieden werden kann durch die kleineren und niedrigeren Blattnarben und durch das Fehlen der Querfurche. Ein sehr schönes Exemplar, welches in dieser Hinsicht mit dem Corda'schen Original übereinstimmt, wurde von mir in Süd-Limburg gefunden.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Swina und Wranowitz.

Auch angegeben aus dem Karbon Westfalens (Abb. unbestimmbar) und Gross Britannien: Warwickshire (Abb. zu undeutlich). Auch angetroffen im Karbon von Süd-Limburg, Niederl.

Sigillaria discoidea Lesquereux.

1854 discoidea Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 427. 1858 discoidea Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., p. 873, t. 14, f. 5.

1904 discoidea Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 82.

Bemerkungen: Koehne erwähnt die Abbildung unter Syringodendron. M. E. ist sie vollständig unbestimmbar. Lesquereux, Coalflora, p. 499, vergleicht sein Exemplar mit S. Lacoei (vgl. S. rugosa).

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Lehigh Summit.

Sigillaria discophora König.

- 1825 Lepidodendron discophorum König, Icones foss. sect., t. 16, f. 194.
- 1848 Lepidodendron discophorum Goeppert, in Bronn, Index, p. 630. 1885 Sigillaria discophora Kidston, Annals and Magaz. of Natural
- History, (5), XV, p. 486. 1886 Sigillaria discophora Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc., Glasgow, VIII, p. 63.
- 1885 Sigillaria discophora Kidston, Annals and Magaz. of Natural History, (5), XVI, p. 251, t. 4, f. 5; t. 5, f. 8; t. 7, f. 12, 13. 1886 Sigillaria discophora Kidston, Catalogue, p. 174.
- 1889 discophora Kidston, Annals and Magaz. of Nat. Hist., (6), IV, p. 62, t. 4, f. 1.
- 1890 discophora Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 90, t. 4, f. 1, 1a.
- 1890 discophora Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 83.
- 1890 discophora Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, XIV, p. 53.
- 1891 discophora Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 345.
- 1892 discophora Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 609.
- 1901 discophora Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 97, Footnote 1.
 1901 discophora Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 355, t. 60, f. 1.
 1909 discophora Arber, Fossil plants. t., p. 21, 22.
 1914 discophora Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburch I. 120.
- burgh, L, p. 138.
- 1920 discophora Arber, Proceed. Yorkshire Geolog. Soc., XIX, 5,
- 1929 discophora Crookall, Coal measure plants, p. 27, 29, t. 21, fig. f. Bemerkungen: Oben wurden nur diejenigen Aufgaben aufgenommen, welche sich auf das Originalmaterial beziehen, und solche, welche unter dem Namen S. discophora veröffentlicht wurden. Es hat sich herausgestellt, dass es sich um ein *Ulodendron* handelt, welches identisch ist mit *U. majus* und *minus*. Alle zusammen können sie als eine einzige Form betrachtet werden. Deshalb werden von Kidston auch die Angaben von U. majus und minus als Synonym zu S. discophora gestellt. Aber in dem Falle soll der Name Ulodendron discophorum verwendet werden (vgl. Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3), XIV, 1886, p. 175) (Fossil. Catal., Pars 1, p. 34). Als Synonym müssen dann alle Angaben von U. majus und minus (vgl. Fossil. Catal., Pars 1, p. 37 und 39) hierzu gestellt werden, so weit sie einigermassen bestimmbar sind. Kidston, Catalogue, p. 174, (und einigermassen bestimmbar sind. Kloston, Catalogue, p. 174, (und zum Teil auch: Kilmarnock, 1891, p. 345) bringt eine sehr ausführliche Synonymik, welche praktisch alle Angaben, auch von anderen Ulodendron-Arten (U. punctatum, Lindleyanum, ellipticum, Stockesii, ? conybearii, ? transversum, pumilum, Lucasii) umfasst, sowie Lepidophloios parvus Dawson, 1866, Q. J. G. S., London, XXII, p. 163, t. 11, f. 50; sowie 1868, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 490, t. 170 G (p. 455), welcher möglicherweise (vgl. Schimper, Traité, II 1870 p. 53; Fossii Catal Pars 16, p. 640) yn Ulodendron gehören II, 1870, p. 53; Fossil. Catal., Pars 16, p. 640) zu Ulodendron gehören kann; und Lepidophloios tetragonus Dawson, 1866, Q. J. G. S., London, XXII, p. 164, t. 10, f. 49; 1868, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 490, f. 170 D, p. 455, welcher unbestimmbar ist (vgl. Fossil. Catal., Pars 16, p. 643); und weiter Lepidodendron salebrosum Wood, 1866, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 345, t. 8, f. 6, welches unbestimmbar ist (vgl. Fossil. Catal., Pars 15, p. 292); und endlich Halonia disticha

Morris, 1840, in Prestwich, Geology of Coalbrookdale, Trans. Geol. Soc., London, V, p. 497, t. 38, f. 1, welche von Arber, 1914, Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 413, 415, als eine besondere Form betrachtet wird, aber wohl eine gewöhnliche Halonia

ist (vgl. Fossil. Catal., Pars 16, p. 582). Auch rechnet Kidston zu S. discophora einige als Sigillaria veröffentlichten Abbildungen: S. Previana, perplexa und Menardi Lesq.

S. Previana Römer, Beitr. z. Kenntn. des nordw. Harzgeb., Palaeontogr., IX, t. 12 (30), f. 7. Von dieser Abbildung ist das Original verschwunden. Nur ein Gypsabguss ist vorhanden. Nach diesem Gypsabguss lösst sich foststellen des die Pänearach. Gypsabguss lässt sich feststellen, dass die Römersche Abbildung sehr ungenau ist, und dass das Exemplar wohl zur Gruppe der S. Menardi = S. Brardii gehört hat. Zu Ulodendron darf also auch die

ursprüngliche Angabe nicht gestellt werden.
S. perplexa Wood, Trans. Am. Philos. Soc., XIII, p. 345, t. 8, f. 7, kann vielleicht zu Ulodendron gehören (vgl. Koehne, Sigillarien-

stämme, p. 94).

S. Menardi Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, II, p. 450, t. 43, ist nach Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3) XIV, 1886, p. 175, ein Ulodendron und wird mit U. discophorum vereinigt.

Von diesen Angaben bei Kidston können also S. Menardi Lesq. und ? S. perplexa Wood zu S. discophora gestellt werden.

Kidston rechnet, 1891, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 345, auch Lepidodendron species Brongniart, Histoire II t. 19 f. 1... A gr. S. discophora Wie Ferris Color. Histoire, II, t. 19, f. 1-4, zu S. discophora. Wie Fossil. Catal., Pars 15, p. 254-256, auseinandergesetzt worden ist, ist es besser diese Form bei Lepidodendron ornatissimum zu belassen. Es handelt sich um grosse Stämme, bei welchen nicht entschieden werden kann, ob dieselben zu Lepidodendron oder zu Ulodendron gehören, da sie nicht gut erhalten sind. Jedenfalls ist es nicht gut möglich festzustellen, dass eine solche Abbildung mit S. discophora identisch ist.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien, Belgien, Niederlande, Deutschland (Westfalen), Böhmen, Frankreich, Nord Amerika.

Sigillaria distans Sauveur.

1848 distans Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 55, f. 1. 1917 distans Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coal fields, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1051, t. 4, f. 4,

4a; t. 5, f. 10, 10a.

Bemerkungen: Nach Zeiller, Valenciennes, p. 519, 521, und Deltenre-Dorlodot, p. 31, zu S. laevigata, nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 53, mit? Kidston gibt neue Abbildungen und betrachtet die Arten als verschieden, obgleich er hinzufügt, dass es nicht ausgeschlossen ist, dass es sich nur um Altersunterschiede handelt, welche zwischen den eventuellen Exemplaren bestehen können. Der Hauptunterschied, den Kidston angibt, liegt in dem Vorhandensein einer Plumula über den Blattnarben. Eine Plumula soll bei S. laevigata nie vorkommen. Allerdings gelten diese Betrachtungen nur für t. 4, f. 4, 4a, bei Kidston, denn t. 5, f. 10, 10a, ist ein so mangelhaft erhaltenes Exemplar, dass man hierüber kaum ein Urteil bilden kann.

S. distans Sauveur hat nichts zu tun mit S. distans Geinitz.

Boulay rechnet S. distans Sauveur zu S. nudicaulis.

Vorkommen: Karbon: Belgien; Gross Britannien: Kinlet Colliery, Shropshire, Westphalian Series (f. 4, 4a); Chimney Colliery, Shropshire (10, 10a).

Sigillaria distans Geinitz.

1854 distans Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 61, t. 13, f. 4-6.

1855 distans Geinitz, Sachsen, p. 47, t. 8, f. 4; t. 10, f. 3.

1868 distans von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 94, t. 28,

1873 distans Feistmantel, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XXIII, p. 278.

1874 distans Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 98.

1876 distans Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 249. 1881 distans Achepohl, N. W. Steink., p. 68, t. 20, f. 4.

1899 distans Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 96, t. 17, f. 20.

Bemerkungen: Es handelt sich immer um mangelhaft erhaltene Exemplare. Die Exemplare von Geinitz gehören, wie eine Untersuchung der Originale gezeigt hat, zu Bothrodendron minutifolium, sind aber so entrindet, dass man sie kaum bestimmen kann.

Die Abbildungen bei von Roehl, Achepohl und Hofmann und

Ryba sind alle vollständig unbestimmbar.

Feistmantel hat seine Exemplare nie abgebildet, sodass man

sie nicht beurteilen kann.

Feistmantel und von Roehl vereinigen mit dieser Art noch S. organum von Sternberg und Lindley und Hutton, auch diese ist

entrindet und unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Oberhohndorf, Flöha; weiter angegeben aus Westfalen, aber in unbestimmbaren Exemplaren; auch erwähnt von verschiedenen Fundstellen in Böhmen, ohne Abb.

Sigillaria doliaris Weiss.

1887 doliaris Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 31 (257), t. 3 (9), f. 37.

1904 doliaris Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 40.

Bemerkungen: Koehne bringt diese Art im Anhang zu S. elegantula und fügt hinzu, dass die Erhaltung nicht gestattet zu beurteilen, ob es sich um S. elegantula oder um S. cumulata handelt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen, Zeche Fürst Hardenberg bei Dortmund, Fl. 5.

Sigillaria Dournaisii Bgt.

1828 Dournaisii Brongniart, Prodrome, p. 65, 172. 1836 Dournaisii Brongniart, Histoire, I, 12, p. 441, t. 153, f. 5 (Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII, 3, 1887, p. 58 [284], t. 9 [15], f. 8).

1845 Dournaisii Unger, Synopsis, p. 121.

1848 Dournaisii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 Dournaisii Unger, Genera et species, p. 236.

1857 Dournaisii Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 28, t. 7, f. 22, 23, 24 (f. 24 nach Tafelerklärung eine Varietät) (f. 23 Kopie nach Bgt.), (f. 22 kopiert bei Weiss, l. c., p. 60 [286], t. 9 [15], f. 18; f. 24 kopiert bei Weiss, l. c., t. 9 [15], f. 19). 1865 Dournaisii Heer, Urwelt der Schweiz, p. 5, f. 1a (2. Aufl., 1879,

p. 13, f. 13a),

1866 Dournaisii Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 148.

1868 Dournaisii von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 98, t. 7, f. 4 (vgl. Weiss, l. c., p. 61 [287]).

1868 Dournaisii Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475. 1868 Dournaisii Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.

1870 Dournaisii Schimper, Traité, II, 1, p. 82, t. 68, f. 2 (vgl. Weiss,

l. c., p. 62 [288]).

1876 Dournaisii Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 41, t. 16, f. 2 (Kopiert bei Weiss, l. c., p. 63 [289], t. 9 [15], f. 25).

1877 Dournaisii Grand'Eury, Loire, p. 547.

1879—80 Dournaisii Lesquereux, Coalflora, II, p. 480. 1881 Dournaisii Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 5, f. 3.

1882 Dournaisii Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 78, t. 24, f. 9,

1886 Dournaisii Kidston, Catalogue, p. 185.

1899 Dournaisii Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 91, t. 17, f. 2

(Kopie nach Bgt.).

1825 Favularia trigona Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XIII, t. 11, f. 1 (ist Lepidodendron trigonum Sternberg, I, 1, p. 23).

Bemerkungen: Zeiller, Valenciennes, p. 578, rechnet die Abbildungen bei Brongniart, Goldenberg, von Roehl und Weiss, 1881, zu S. mamillaris. Deltenre-Dorlodot ausserdem noch: Achepohl, t. 24, f. 9 und wie selbstverständlich, weil Kopie nach Bgt., auch die Ab-

bildung bei Hofmann und Ryba.

Weiss, 1887, hat mehrere Abbildungen kritisch besprochen und kommt zu dem Ergebnis, dass von den Abbildungen bei Goldenberg f. 24 nicht zu S. Dournaisii gehört, dass die Abbildung bei von Roehl ganz falsch bestimmt ist, und dass die Figur bei Heer, 1876, welche sonst nicht zitiert wird, ganz der Brongniart'schen Abbildung entspricht. Was die Abbildungen bei Goldenberg betrifft, so muss man sicher Weiss beipflichten, wenn er f. 24 nicht zu der Art rechnet, und auch was die Abbildung bei von Roehl betrifft, kann man nicht behaupten, dass sie sehr characteristisch ist. Allerdings hat Zeiller unter S. mamillaris Formen abgebildet, welche der Roehl'schen Abbildung entsprechen. Die Heer'schen Abbildungen sind m. E. zu sehr schematisiert und eine Bestimmung ist ausgeschlossen.

Nach meiner Meinung können die Abbildungen bei Brongniart, Goldenberg, f. 22, 23 (ein sehr gutes Exemplar aus seiner Sammlung befindet sich in Stockholm), Weiss, 1881, Hofmann et Ryba und Achepohl, t. 24, f. 9, mit S. mamillaris vereinigt werden. Die zweite Abbildung bei Achepohl, f. 10, ist nicht sehr deutlich, gehört aber wahrscheinlich auch zu der gleichen Art. Die Abbildung bei von Roehl kann mit ? zitiert werden. Die Abbildung bei Schimper ist für eine

Bestimmung zu mangelhaft (vgl. Weiss, 1887, p. 62 [288]).

Favularia trigona Sternb. wird von den meisten älteren Autoren mit S. Dournaisii vereinigt (vgl. aber Koehne, Sigillarienstämme,

p. 70); gehört aber nicht dazu. Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Mines d'Anzin (Bgt.); Val Orsine, La Mure.

Deutschland: Saargebiet bei Jägersfreude, Dutweiler (Russhütte = f. 24 bei Goldenberg, sehr zweifelhaft); West-Rhein. Kohlenbecken nach von Roehl häufig (wird wohl zutreffen, aber der Beweis ist ungenügend, auch nach Achepohl).

Die Angaben aus Canada (Dawson) und Alabama (Lesquereux)

sind nicht von Abbildungen vergesellschaftet.

Kidston, Catalogue, erwähnt Coal Measures, South Wales aber mit?.

Sigillaria duacensis Boulay.

1876 duacensis Boulay, Terrain houiller Nord de la France, p. 43,

Bemerkungen: Diese Art wird mit S. scutellata vereinigt (vgl. Deltenre-Dorlodot, p. 47, 49; Zeiller, Valenciennes, p. 533; Koehne, Sigillarienstämme, p. 45).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Leforest, fosse Douay.

Sigillaria dubia Achepohl.

1882 dubia Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 91, t. 29, f. 8. Bemerkungen: Unbestimmbar; vergl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 91.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Alma.

Sigillaria dubia Brongniart.

1828 dubia Brongniart, Prodrome, p. 66, 172. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Wilkesbarre.

Sigillaria dubia Lesquereux.

1854 dubia Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 427. 1858 dubia Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., p. 872.

Bemerkungen: Nicht abgebildet. Koehne, Sigillarienstämme, p. 52, vergleicht mit ? mit dem Typus der S. scutellata. Lesquereux vergleicht mit S. Cortei Bgt.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Trevort.

Sigillaria Eilerti Weiss.

1886 Eilerti Weiss, Ueber Sigillarien, Sitzungsber. der Gesellschaft naturf. Freunde zu Berlin, No. 2, p. 12, f. 3.
1893 Eilerti Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 195, t. 26, f. 99. Be merkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 68, 69, zu S. Mc Murtriei Kidston, von welcher Art Weiss und Sterzel auf
25 in f. 100, 101, einige von Kidston erheltene Stücke erheltene t. 26 in f. 100, 101, einige von Kidston erhaltene Stücke abbilden. Die Abbildungen beider Arten bei Weiss gehören zum Typus der S. ichthyolepis (f. 101 am wenigsten, f. 100 etwas mehr). Die Abbildungen von S. Mc Murtriei bei Kidston dagegen haben mit dieser Art nur geringe Aehnlichkeit, so dass wenigstens vorläufig S. Mc

Murtriei Kidston als besondere Art betrachtet werden muss. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet, Griesborn, Eisenbahnschacht, Wahlscheider Flöz; Schwalbacher Flöz, Ensdorfer

Schacht.

Sigillaria elegans Bgt. (?? Sternberg).

1825 ? Favularia elegans Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, 44, t. 52, f. 4; Tentamen, p. XIV (Abbildung ungenügend). 1828 Sigillaria elegans Brongniart, Prodrome, p. 65, 172.

 18.. elegans König, Icones, t. 14, f. 184 (vielleicht richtig).
 1836 elegans Brongniart, Histoire, I, 12, p. 438, t. 146, f. 1; t. 155, t. 158, f. 1 (in Tafelerkl. sind t. 155 und t. 158, f. 1, S. hexagona genannt) (vgl. Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, 1887, p. 56 [282], t. 9 [15], f. 5, 5a = Kopie nach t. 146, f. 1, 1A; t. 9, f. 6, 6a = t. 155, f. 1, 1A; t. 9, f. 7 = t. 158,

1836 elegans Brongniart, Observations sur la structure intérieure du Sigillaria elegans comparée à celle des Lepidodendrons et de Stigmaria et à celle des végétaux vivants, Arch. Mus. d'hist.

natur. I, p. 405, t. 25—28 (Anatomie von S. Brardii).

1845 elegans Unger, Synopsis, p. 121.

1845 (1867) elegans Corda, Flora protogaea, p. 24, f. 18 (t. 7, 8 sind Kopien nach Bgt., 1839 = S. Brardii, Anatomie) (Abbildung faptisch en der St. 1845). tastisch und wertlos).

1848 elegans Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1848 elegans Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verhandl. Holl. My. van Wetensch., Haarlem, p. 70, t. 5, f. 16a, a (vielleicht richtig).

1850 elegans Unger, Genera et species, p. 235.

1852-54 elegans Roemer, in Bronn, Lethaea geognostica, 3. Aufl., II, p. 134, t. 6, f. 6 (wohl richtig).

1854 elegans Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 62.

1854 elegans Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 130, f. 35, 1—3; p. 131, t. 5, f. 7 (Kopien nach Bgt., Anatomie = S. Brardii).

1854 elegans Cotta, Neues Jahrbuch f. Mineral., p. 565 (wohl nicht richtig, vgl. Purkyne und Nemecj).

1857 elegans Kimball, Flora Apalachian Coalfields, p. 20 (t. 2, f. 2 = S. ichthyolepis, vgl. p. 21 und Explanation of plates).

1857 elegans Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 27, t. 6, f. 16, 17 (Abb. wahrscheinlich nach Bgt., nach Tafelerkl. nur f. 16, und diese s. n. S. hexagona) (vgl. auch t. 5, f. 6-13, Anatomie, nach Bgt., = S. Brardii).

1866 elegans Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 146, t. 7, f. 26 (Kopie bei Weiss, 1887, t. 9 [15], f. 31, p. 65 [291], vielleicht mit S. loricata var. Schlotheimi zu vergleichen).

1868 elegans von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 96, t. 8, f. 9; t. 28, f. 6, 17 (vgl. Weiss, Sigillarien, I, 1887, p. 61 [287], t. 8, f. 9 wird mit S. tessellata verglichen; t. 28, f. 6 als problematisch betrachtet; t. 28, f. 17 mit S. hexagona Bgt., t. 158, f. 1, verglichen).

1868 elegans Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 474, f. 161 B, p. 432.

1868 elegans Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.

1872 elegans Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany,

t. 4, f. 2 (Restoration after Dawson). 1876 elegans Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 230, t. 50, f. 3 (S. elegans wird hier mit S. tessellata vereinigt; die Abbil-

dung ist wertlos; vgl. Weiss, 1887, p. 62 [288]). 1877 **elegans** Grand'Eury, Loire, p. 158, 513, 516, 539, 547 (zum Teil sicher S. *elegans* Bgt., 1836, Arch. Mus., = S. Brardii; zum Teil

wohl richtig, vgl. Fundstellen in Zeiller, 1878). 1879 elegans Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la France, IV, Atlas, 1878; Text, 1879, p. 134 (Separat erschienen, 1880).

1879 **elegans** Renault, Structure comparée, Nouv. Arch. du Muséum, (2) II, p. 262, t. 11, f. 13—16 (Anatomie = S. Brardii).
1881 **elegans** Renault, Cours, I, p. 132, t. 17, f. 4, 4bis.

1881 elegans Renault, Cours, I, p. 143, t. 18, f. 7-10 (= S. Brardii, Anatomie)

1881 elegans Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 5, f. 2.

1881 elegans Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 34, t. 8, f. 15 (fraglich, sehr mangelhaft); p. 35, t. 9, f. 20 (richtig); p. 35, t. 9, f. 21; p. 36, t. 9, f. 22 (richtig); p. 36, t. 9, f. 23 (richtig).

1883 elegans Achepohl, Nied. Westf. Steink., Erg. Blatt, II, f. 13, 14

(diese sind nach den Exemplaren t. 9, f. 20, 21, angefertigt, stimmen aber nach Weiss, 1887, p. 64 [290] nur wenig mit den Photographien überein. Nach Weiss soll es weiter nicht möglich sein zu entscheiden, ob die Achepohl'schen Abbildungen zu S. elegans oder zu S. elegantula gehören).

1885 elegans Renault et Zeiller, C. R. Acad. des Sciences, Paris, CI, p. 1176 (= S. Brardii).

1885 elegans Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 25, f. 7 (Kopie nach Renault; Anatomie = S. Brardii).

1886 elegans (cf.) Weiss, Sitzungsber. Gesellsch. naturf. Freunde zu

Berlin, No. 2, p. 8, f. 1 (Kopie nach Bgt.; ist S. Brardii).

1886—88 elegans Zeiller, Valenciennes, p. 582, t. 87, f. 1—4 (vgl. Weiss, Sigillarien, I, p. 67 [293], Textf. 2, 3; Textf. 2 ist eine Kopie nach f. 1, 1 a, nach Weiss zu elegans; Textf. 3 nach 4, 4 a, nach Weiss S. cf. loricata).

1887 elegans Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII, 3, p. 32 (258), t. 4 (10), f. 38-41, 43-50; p. 56 (282), Kritik der Abb. von Bgt., dessen t. 146, f. 1A, als echte elegans, in Weiss t. 9 (15), f. 5A kopiert ist; Weiss unterscheidet; var. regularis f. 38, 39; var. Brongniartiana f. 40, 50; var. tenuimarginata f. 41, 43; var. communis f. 44, 45, 47, 48; var. squamea f. 46, 49; Weiss, t. 9 (15), f. 5, ist eine Kopie nach einem Teil von Bgt., t. 146, f. 1; t. 9, f. 5 A, nach Bgt. f. 1 A; f. 6 nach Bgt. t. 155 (S. hexagona Bgt., Tafelerklärung); f. 6 A nach Bgt. t. 155, f. A (id.); f. 7 nach t. 158, f. 1 (id.)

1889 elegans Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej, XVI, p. 37 (nach Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 543, eine besondere, neue Art von Sigillaria).

1890 elegans Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, XIV, p. 57 (leider nicht abgebildet).

1890 elegans Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinb., XXXVI, p. 85. 1894 elegans Kidston, Notes Lancashire, Trans. Manchester Geol. Soc., XXII, 21, p. 13 (ein Teil dieses Exemplars ist von Williamson als Favularia abgebildet, Phil. Trans. Roy. Soc., 1872, p.

221, t. 31, f. 58). 1899 elegans Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 79, t. 6, f. 20.

1899 elegans Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, p. 89, t. 16, f. 10, 10a (sehr zweifelhaft).

1900 elegans Zeiller, Eléments, p. 192, f. 134. 1901 elegans Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. York-

shire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 354, t. 58, f. 3. 1903 elegans Fritel, Paléobotanique, p. 52, f. 30 (Kopie nach Brongniart).

1901 elegans Potonié, in Engler-Prantl, Natürliche Pflanzenfam., p. 749, f. 447.

1903 elegans Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 795 (ausführliche Synonymik).

1904 elegans Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 73, 122, t. 14, f. 6.

1905 elegans Kidston, Internal structure of S. elegans, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XLI, 3, 23, p. 533-550, 3 Pl. (Anatomie).

1907 elegans Zalessky, Plantes foss. de V. Domherr, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 385.

1908 elegans Arber et Thomas, On the structure of Sig. scutellata Bgt. etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 151 (Anatomie; Vergleich).

1908 elegans Renier, Méthodes paléontologiques (Extrait de la Revue Universelle des Mines, 4. Série, XXI, XXII), p. 85, f. 42.

1910 elegans Renier, Documents Paléontol. terrain houiller, t. 22. 1911 elegans Bertrand et Broussier, Ann. Soc. géolog. du Nord, XL, p. 305, 306.

1913 elegans Kisch, Physiol. anatomy, Annals of Botany, XXVII, f.

1914 elegans Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinb., L,

1915 elegans Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de Varsavie, III, Cl. des Sc., 8, p. 67.

- 1916 elegans Kidston, Contr. Kn. British Pal. plants, I, Trans. Roy. Soc., Edinb., LI, 22, p. 711, t. 2, f. 1, 1a, 2, 3, 4; t. 3, f. 4, 8; 8 a.
- 1923 elegans Gothan, Leitfossilien, p. 144, 149, t. 34, f. 2; t. 35, f. 1—3.
- 1924 elegans Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 78—82, t. 17, f. 1—8.
- 1925 elegans A. et F. Franke, Geologisches Heimat- und Wanderbuch für d. östl. Industriebezirk, t. 20, f. 2.
- 1926 elegans Faber, Geologie van Nederland, t. 5, f. 3.
- 1926 elegans P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 36, Abb. 1927 elegans Hirmer, Handbuch, I, f. 288 (nach Gothan), 289, 289a
- (Kopie nach Koehne). 1927 elegans Hirmer, Handbuch, I, p. 271, f. 319—321 (Kopien nach
- Kidston).

 1928 elegans Susta, Atlas ke Stratigrafi Ostravsko-Karvinské (auch in deutscher Ausgabe erschienen), t. 63, f. 2; t. 66, f. 4, 7;
- t. 67, f. 3, 8; t. 68, f. 1.
 1928 elegans Jongmans, Stratigraphie Karboon, Mededeel. No. 6, Geolog. Bureau, Heerlen, t. 2, f. 4 (Jaarboek Mynbouwk. Vereen. Delft).
- 1928 elegans Krestew, Ueber das Carbon des Iskur-Défilés in Bulgarien, Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. f. 1928, p. 564, Textf. 5.
- 1929 elegans Crookall, Coal measure plants, p. 29, t. 7, fig. k; t. 21, fig. d.
- 1929 elegans (forma microrhombea Weiss) Gothan et Franke, Der Westf.-Rheinische Steinkohlenwald, p. 84, t. 40, f. 2.
- 1929 elegans Gothan et Franke, Der Westf. Rheinische Steinkohlenwald, p. 83, t. 38, f. 3; t. 39, f. 1; t. 40, f. 1.
- 1929 elegans (forma fossorum) Gothan et Franke, Der Westf. Rheinische Steinkohlenwald, p. 83, t. 41.
- 1820 Palmacites hexagonatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 15, f. 1.
- 1832 Palmacites hexagonatus Schlotheim, Merkwürd. Verstein., p. 8, t. 15, f. 1 (die Abbildung bei Schlotheim ist wertlos).
- 1825 Favularia hexagona Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XIII (nach Bgt. nur so weit es die Abbildung bei Schlotheim betrifft).
- 1820 Lepidodendron hexagonum Sternberg, Versuch, I, 1, p. 21, 23. 1823 Lepidodendron hexagonum Sternberg, Versuch, I, 2, p. 31.
- 1828 Sigillaria hexagona Brongniart, Prodrome, p. 65, 172 (von Bgt. später mit S. elegans vereinigt).
- 1836 Sigillaria hexagona Brongniart, Histoire, t. 155; t. 158, f. 1 (nur in der Unterschrift der Abbildungen).
- 1857 Sigillaria hexagona Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, Tafelerkl. zu t. 6, f. 16.
- 1881 Sigillaria hexagona Weiss, Aus der Flora der Steink., p. 5, f. 1.
- 1887 Sigillaria hexagona Solms-Laubach, Einleitung, p. 249, 254, f. 26 B (Kopie nach Brongniart).
- 1887 Sigillaria hexagona Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Spezialk., VII, 3, p. 56 (282), t. 9 (15), f. 6, 6a, 7 (Kopien nach Teilen der Abb. bei Bgt.).
- 1888 Sigillaria hexagona Schenk, Die fossilen Pflanzenreste, p. 81, f. 40, No. 2 (Kopie nach Brongniart).
- 1888 Sigillaria hexagona Toula, Die Steinkohlen, p. 200, t. 4, f. 11 (Kopie nach Brongniart).
- 1906 Sigillaria hexagona Felix, Leitfossilien, p. 24, f. 40 (Kopie nach
- 1820 Palmacites variolatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 395, t. 15, f. 3a (non 3b) (Abbildung unbestimmbar).

- 1832 Palmacites variolatus Schlotheim, Merkw. Versteiner., p. 8, t. 15, f. 3a (non 3b) (Gleiche Abb. wie 1820).
- 1825 Favularia variolata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XIII. 1825 Catenaria decora_Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXV, t. 52, f. 1
- (nach Goeppert; Exemplar unbestimmbar). 1836 Sigillaria minima Brongniart, Histoire, p. 435, t. 158, f. 2 (bei
- Kidston zitiert, bei Koehne mit?). 1857 Sigillaria minima Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft II,
- n. 26, t. 6, f. 15 (Kopie nach Bgt.).

 1870 Sigillaria minima Schimper, Traité, Atlas, p. 24, t. 68, f. 3.

 1887 Sigillaria minima Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII, 3, p. 55, 62, t. 15, f. 13, 13a, 20 (13, 13a Kopie nach Brongniart, 20 nach Schimper).
- 1877 minima Grand'Eury, Loire, p. 415.
- 1914 minima Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 196; Atlas, 1913, t. 41, f. 3, 3A.
- 1925 minima Carpentier, Carbon. de la Sarthe et de la Mayenne, Bull. Soc. géol. de France, (4), XXV, p. 363, t. 12, f. 1.
- ?1836 Sigillaria tessellata Bgt., Histoire, t. 156, f. 1 (nach Deltenre-Dorlodot mit?).
- 1870 Sigillaria tessellata Schimper (non Bgt.), pars, Traité, II, p. 81, t. 68, f. 3 (? t. 68, f. 1) (wird von Kidston zu S. elegans gestellt).
- 1876 Sigillaria tessellata Feistmantel, Böhmen, III, Palaeontogr., XXIII, t. 50, f. 1 (= forma elegans).
- 1899 Sigillaria tessellata Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 16, f. 12 (nach Deltenre-Dorlodot) (Kopie nach Schimper).
- 1872 Favularia Williamson, Organization, II, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXII, p. 221, 235, t. 31, f. 58 (fide Kidston).
 1880 ? Sigillaria simplex Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Ergän-
- zungsblatt I, f. 2 (nach Koehne ein Erhaltungszustand von S. elegans).
- 1887 S. microrhombea Weiss, Sigillarien I, p. 17 (243), f. 1 (var. nana), f. 2 (var. acutissima).
- 1905 S. microrhombea Koehne, Abb. und Beschr., 53, p. 1—3, 3 Abb. (f. 1 = f. 1 bei Weiss; f. 2 = f. 2 bei Weiss; f. 3 = f. 19 bei Weiss, S. squamata var. emarginata).
- 1927 S. microrhombea Hirmer, Handbuch, I, f. 290 (Kopie nach Koehne).
- 1887 S. loricata Weiss, Sigillarien, I, p. 18 (244), f. 3 (var. Schlotheimi), f. 4 (var. sub-Eugeni).
- 1905 S. loricata Koehne, Abb. und Beschr., 54, p. 1-6, 6 Abb. (f. 1 = f. 3 bei Weiss; f. 2 = S. squamata var. Brunni Weiss; f. 3 = S. subtricostulata Weiss; f. 4 = S. squamata var. repanda Weiss; f. 5 \equiv S. squamata var. emarginata Weiss; f. 6 \equiv S. squamata var. acutilatera Weiss).
- 1887 S. exigua Weiss, Sigillarien, I, p. 19 (245), f. 5.
- 1887 S. subquadrata Weiss, Sigillarien, I, p. 21 (247), f. 9.
- 1904 S. subquadrata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol.
- Landesanst., N. F., 43, p. 39.
 1887 S. bicuspidata Weiss, Sigillarien, I, p. 23 (249), f. 12.
 1904 S. bicuspidata Koehne, Abb. und Beschr., II, 32, 2 p., 1 Abb.
 1887 S. ichthyolepis Weiss, Sigillarien, I, p. 24 (250), f. 14, 15 (f. 14,
- var. vera; f. 15, var. indensis). 1893 S. tremoniensis Sterzel, in Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, p. 192 (S. ichth. var. vera).
- 1893 S. indensis Sterzel, in Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigil-
- larien, p. 192 (S. ichth. var. indensis).

 1887 S. squamata Weiss, Sigillarien, I, p. 25 (251), f. 17—22 (f. 17, var. simplex; f. 18, var. repanda; f. 19, 20, var. emarginata; f. 21, var. Brunnii; f. 22, var. acutilatera).

- 1887 S. Cochumensis Weiss, Sigillarien, I, p. 25 (251), f. 16.
- 1896 S. squamata Potonié, Floristische Gliederung, Abh. K. Pr. Geol.
- Landesanstalt, Berlin, N. F., 21, p. 39, f. 38.

 1887 S. fossorum Weiss, Sigillarien, I, p. 28 (254), f. 25—29, 31, 32 (non f. 30, var. elongata) (nach Kidston, 1916, cf. f. 25—32).
- 1905 S. fossorum Koehne, Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, III, 55, 13 p., 22 Abb. (nach Kidston, 1916, cf. f. 1—14 [? 15], 16—18 [? 19-22]; nach meiner Auffassung gehören zu S. elegans:
- f. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14). 1927 S. fossorum Hirmer, Handbuch, I, f. 291, 291a (Kopie nach einem Teil von f. 5 bei Koehne).
- ?1928 S. fossorum Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinske (auch in deutscher Ausgabe erschienen), t. 65, f. 4 (wahrscheinlicher zu S. tessellata, aber unsicher).
- 1887 S. cumulata var. subfossorum Weiss, Sigillarien, I, p. 29, f. 33
- (= S. fossorum Koehne, f. 1). ?1887 S. fannyana Weiss, Sigillarien, I, p. 35 (261), f. 51, 52 (nach Kidston, 1916, zu S. elegans).
- 1887 S. rhenana Weiss, Sigillarien, I, p. 42 (268), f. 67—73 (f. 67, var. signata; f. 68, var. eccentra; f. 69, var. prominula; f. 70, var. sublaevis; f. 71, 72, var. varians; f. 73, var. Grebei).
- 1894 S. rhenana var. Grebei Potonić, Wechsel-Zonen, Jahrb. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt f. 1893, p. 55, t. 5, f. 2.
- 1887 S. elegantula Weiss, Sigillarien, I, p. 44 (270), f. 74-78 (nur f. 74 und f. 77 nach meiner Auffassung).
- 1894 S. elegantula Potonié, Wechsel-Zonen, Jahrb. Kön. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1893, p. 31, 40, t. 4, f. 2.
- 1905 S. elegantula Koehne, Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, 52, 23 p., 30 Abb. (f. 18, var. exigua; f. 19, var. microcephala; f. 20, ?f. Brongniartiana; f. 23—29, f. rhenana (nach Kidston alle mit Ausnahme vielleicht von f. 18; nach meiner Auffassung: f. 1—11, 13, 16—18, 20—22 und als var. rhenana f. 15, 23—29).
- 1913 S. elegantula Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in: Das Leben der Pflanze, III, p. 56, f. 48.
- 1925 S. elegantula Carpentier, Carbon. de la Sarthe et de la Mayenne,
- Bull. Soc. géol. de France, (4), XXV, p. 364, t. 12, f. 2. ?1887 S. bicostata Weiss, Sigillarien, I, p. 46 (272), f. 79, 80 (f. 79 var. integra; f. 80, var. emarginata) (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 40).
- 1887 S. subtricostulata Weiss, Sigillarien, I, p. 49 (275), f. 87 (vgl. Koehne, Abb. und Beschr., 54, S. loricata, f. 3, Habitusbild). 1881 S. inferior Weiss, Aus der Steinkohle, f. 11.

- 1881 S. Inferior Weiss, Aus der Steinkohle, f. 11.
 1904 S. inferior Koehne, Abb. und Beschr., II, 33, 2 p., 4 Abb.
 1927 S. inferior Hirmer, Handbuch, I, f. 292 (Kopie nach Koehne).
 1877 S. Eugenii Stur, Culmflora, II, Abh. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, VIII, 2, p. 296 (402), t. 25, f. 2, 3 (Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, p. 63 [289], t. 9 [15], f. 27, 28).
 1888 S. Eugenii Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 8 (Kopie nach Stur).
 1894 S. Eugenii Koehne, Sigillariener Abb. Kön Pr. Cook Land
- 1904 S. Eugenii Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 37.
- 1930 S. Eugenii Patteisky, Atlas zur: Geologie des Ostrau-Karviner Steinkohlenreviers, t. 3, f. 3, 4.
- Bemerkungen: Bei den älteren Autoren, vor Zeiller, findet man nur sehr wenige Abbildungen der richtigen S. elegans. Der erste Autor, der den Namen "elegans" verwendet hat, ist Sternberg. Die von ihm gegebene Abbildung ist so zweifelhaft, dass man eigentlich kaum darüber streiten kann, um was es sich handelt. Brongniart hat später neue Abbildungen gebracht, welche zu dieser Art gehören. Er vereinigt mit S. elegans auch Palmacites hexagonatus Schloth. = S. hexagona Bgt., und weiter auch Palm. variolatus Schloth.

Palmacites hexagonatus wird von Sternberg, Versuch, I, 1, 1820, p. 23, Lepidodendron hexagonum genannt, und I, 4, p. XIII, wieder Favularia hexagona. Brongniart, Prodrome, p. 65, nennt sie Sig. hexagona. Goeppert, Index, p. 899, sowie Unger, Genera et species, rechnen sie zu S. elegans. Weiss, Sigillarien, I, p. 53 (279), gibt an, dass es sich um eine Sigillaria des Favularia-Typus handelt. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 52, p. 2, 14, erwähnt unter S. elegantula (= S. elegans), dass Sternberg zu seinem L. hexagonum verschiedenartige Formen gestellt hat. Die älteren, Knorr-Walch, Lapid. diluv. testes, t. 10a, f. 1; sowie Morand, Kunst auf Steinkohlen zu bauen, t. 9, f. 12, sind Abbildungen von Sigillarien, von welchen die bei Morand vielleicht mit S. elegantula verglichen werden könnte. Die Abbildung bei Schlotheim dagegen darf nach Zeiller, Valenciennes, p. 586, nicht zu Sigillaria gestellt werden, sondern ist ein Lepidodendron. Meiner Meinung nach ist die Abbildung unbestimmbar und wertlos und hat es keinen Zweck, sich hiermit weiter zu beschäftigen.

Da Brongniart selber sein S. hexagona mit S. elegans vereinigt,

kann man S. hexagona ruhig als Synonym betrachten.

Eine Kopie eines Teiles der Abbildung von Bgt. findet man als S. hexagona bei Solms-Laubach, 1887. Weiss, 1881, hat auch eine Abbildung unter dem Namen S. hexagona gebracht, fügt aber hinzu, dass es sich bei S. elegans und S. hexagona um eine und dieselbe Art handelt. S. hexagona ist die Form des Stammes, S. elegans die der Zweige. Felix, 1906, bringt eine Kopie der Abbildung bei Weiss.

Goldenberg, 1857, erwähnt den Namen S. hexagona in seiner Tafelerklärung als Stammform (t. 6, f. 16). In seinem Texte vereinigt er diese aber mit S. elegans. Die Abbildung an sich ist sehr

mässig, und ein Fundort wird dabei nicht erwähnt.

Weitere Kopien nach Teilen der Abbildungen bei Brongniart

findet man bei Schenk und Toula.

Alles zusammengenommen bleiben nur die ursprünglichen Abbildungen von S. hexagona bei Brongniart und die zweifelhafte Abbildung bei Goldenberg (vgl. weiter bei S. hexagona, was die Abbildungen bei Lesquereux und die übrigen Angaben betrifft).

Brongniart hat auch Palmacites variolatus oder Favularia variolata mit seiner S. elegans vereinigt, und zwar nur Schlotheim's t. 15, f. 3 b. Die Abb. 3a wird zu S. tessellata gerechnet. Es handelt sich um unbestimmbare Steinkerne, welche man am besten möglichst bald

vergisst (vgl. Foss. Cat., Pars 16, p. 596).

Eine grosse Verwirrung ist dadurch veranlasst, dass Brongniart verkieseltes Material aus Autun mit seiner S. elegans vereinigt hat. Es handelt sich um die bekannten Strukturzeigenden Stücke einer Sigillaria der Menardi-Form der S. Brardii. Hierauf beziehen sich nun die meisten älteren Angaben von S. elegans und zwar die bei Corda, Mantell, Goldenberg (zum Teil), Renault, bis Renault und Zeiller, 1885, die Zugehörigkeit zu S. Brardii feststellten. Nachher hat noch Weiss, 1886, eine Abb. von diesem Typus veröffentlicht. Es handelt sich immer um Kopien nach den Abbildungen von Brongniart oder wenigstens um Abbildungen nach seinem ursprünglichen Material (vgl. bei S. Brardii).

Goeppert, 1848, hat auch Catenaria decora Sternberg mit S. elegans vereinigt. Es handelt sich um ein Exemplar, dessen Zugehörigkeit zu anderen Arten wohl nie festgestellt werden kann (vgl. S.

Brardii).

Was nun die älteren Abbildungen von S. elegans betrifft, kann man folgendes angeben: Goeppert, 1848, ist wertlos; Roemer, 1852—1854, ist ziemlich gut; Kimball erwähnt die gleiche Abbildung, t. 2, f. 2, bei S. elegans und bei S. ichthyolepis. Wahrscheinlich gehört sie zu letztgenannter Art. Goldenberg's Abbildung, t. 6, f. 17, wird

in der Unterschrift S. elegans genannt, in der Tafelerklärung nicht erwähnt. Wahrscheinlich richtig. Die zweite Abbildung, f. 16, wurde

oben bei S. hexagona besprochen.

Die Abbildung bei Dawson ist wahrscheinlich richtig, aber an sich hat sie nur geringen Wert. Weiss hat in seiner t. 9 (15), f. 31, eine Kopie gegeben und vergleicht sie mit S. loricata var. Schlotheimii.

Von den Abbildungen bei von Roehl ist t. 28, f. 6, wertlos, die beiden anderen gehören zu S. elegans. Jedoch t. 8, f. 9, ist offenbar sehr schematisch, Weiss, 1887, p. 61, vergleicht diese mit

S. tessellata.

Dawson f. 161 B ist eine Rekonstruktion, B₁ soll ein Blatt sein, B₂ ist entrindet, B₃ soll die Blattnarben zeigen. Obgleich es wahrscheinlich ist, dass Dawson es wirklich mit S. elegans zu tun gehabt hat, sind die Abbildungen sehr mangelhaft und wenig überzeugend und sie können höchstens als eine Andeutung des Vorkommens der betreffenden Pflanze angesehen werden.

Die Angabe von Weiss, 1868, über das Vorkommen von S. elegans im Saargebiet, wird nicht durch Abbildungen belegt, kann also nicht nachgeprüft werden, an sich ist es nicht wahrscheinlich. Balfour's Abbildung, 1872, ist eine Kopie nach Dawson's Rekonstruktion.

Feistmantel, 1876, betrachtet S. elegans als eine Form von S. tessellata. Die Abbildung, welche er t. 50, f. 3, als S. elegans gibt,

ist wertlos.

Die Angaben bei Grand'Eury, 1877, beziehen sich zum Teil auf das verkieselte Material von Autun. Einige der weiteren Angaben werden, wie es aus der Fundstellenliste bei Zeiller, 1878, hervorgeht,

von diesem als richtig betrachtet.

Die Abbildung bei Weiss, 1881, ist richtig. Renaults Abbildung, 1881, ist m. E. ziemlich wertlos. Von Achepohl's Abbildungen ist t. 8, f. 15, fraglich und mangelhaft, t. 9, f. 20—23 sind richtig. Hierzu gehören auch die Detailabbildungen auf Erg. Bl. II, f. 13, 14. Nach Weiss, 1887, sollen diese Detailzeichnungen nicht gut mit den Photographien übereinstimmen. Er betrachtet jedoch die Abbildungen auf t. 9, als zu S. elegans oder S. elegantula gehörig, was ziemlich gleich ist. Jedenfalls sind die Photographien bei Achepohl alle richtig S. elegans und bei weitem die besten der vor-Zeiller'schen Abbildungen.

Zeiller, Valenciennes, hat S. elegans ausführlich beschrieben

und abgebildet.

Kurz nach Zeiller's magistralem Buch erschien die Bearbeitung eines Teiles der Sigillarien durch Weiss. Diese Bearbeitung enthält nur Zeichnungen, welche fast ohne Ausnahme stark schematisiert sind, und nie ein richtiges Bild der betreffenden Pflanze geben. Ausserdem hat Weiss eine zu grosse Zahl von Arten und Formen unterschieden. Ohne die Originale zu studieren, ist es eigentlich nicht möglich, seine Angaben zu beurteilen. Es ist deswegen ein Glück, dass Koehne in den Abbildungen und Beschreibungen zwar einen grossen Teil der Detailfiguren kopiert, aber daneben die Stücke abbildet.

Weiss unterscheidet: var. regularis, var. Brongniartiana, var. tenuimarginata, var. communis, var. squamea. Diese Varietäten werden von den späteren Autoren, z. B. Kidston, alle zu einer und der-

selben Art gerechnet.

Um die Uebersicht zu erleichtern, werde ich hier einige Bemerkungen folgen lassen über sämtliche Arten dieser Gruppe bei Weiss. Zuerst muss darauf hingewiesen werden, dass Koehne auf Grund der Ungewissheit, welche in den Originalabbildungen besteht, und auf Grund der Tatsache, dass ein Teil der älteren Angaben zu S. Brardii gehört, den Namen S. elegans nicht weiter verwendet, sondern dafür

S. elegantula Weiss vorschlägt. M. E. ist diese Handlungsweise zwecklos und nicht richtig, und in diesem Catalogus wird der Name S. elegans für diesen Typus verwendet werden, und zwar als S. elegans Bgt. Nomenklatorisch kann diese Auffassung vielleicht nicht vollständig verteidigt werden, aber praktisch hat sie jedenfalls grössere Vorteile.

S. elegans Weiss wurde oben schon erwähnt. Von der var. communis bringt Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 3, 11, 13, 16, 22, eine neue Abbildung des Stückes, von der var. tenuimarginata in f. 4 und 6, von der var. regularis in f. 5, 17, von der var. squamea in f. 7, 8, von der var. Brongniartiana in f. 20, 21. In allen Fällen handelt es sich um S. elegans mit Blattnarben verschiedener Grösse. S. scharleyensis Weiss, p. 34, f. 42; nach Koehne zum Typus

der S. elegantula. Abbildung ungenügend.

S. fannyana Weiss, p. 35, f. 51, 52; nach Koehne steht diese der S. Eugenii sowie der S. fossorum nahe; m. E. mehr der S. fossorum ähnlich, aber die Abbildungen genügen nicht zur Beurteilung. Nach Kidston, 1916, p. 711, gehören sie zu S. elegans. Sigillaria Berendti Weiss, p. 36, f. 53. Nach Koehne als An-

hang zu S. fossorum. Soweit die Abbildung eine Beurteilung gestattet,

nicht zu S. elegans.

Sigillaria trigona Sternb. bei Weiss, p. 36, f. 54; diese zeigt Aehnlichkeit mit S. mamillaris; sie wird von Koehne zu den Arten gestellt, deren Stellung zu den Eu- oder Subsigillarien nicht ganz gesichert ist. M. E. wäre sie am ehesten mit S. decorata Weiss zu vergleichen (vgl. die Abbildungen dieser Art bei Weiss-Sterzel und bei Susta).

Sigillaria microcephala Weiss, f. 55, bei Koehne S. elegantula forma microcephala, Abb. und Beschr., III, 52, f. 19; m. E. nicht zu

S. elegans, sondern vielmehr zu S. decorata Weiss.

Sigillaria capitata Weiss, f. 56, bei Koehne S. fossorum, Abb. und Beschr., 55, f. 11; m. E. zum Typus der S. decorata Weiss (mit zugespitzten Seitenecken und abgerundeter Unterseite).

Sigillaria germanica Weiss, f. 57, 58, 59. Diese drei haben mit der Gruppe der S. elegans wenig zu tun. Nach Koehne handelt es sich in f. 57 (var. loretziana) um S. fossorum, sie ähnelt aber auch S. mamillaris. Fig. 58, var. Datheana, ist nach ihm jedenfalls nur eine Form von barbata und wird z. B. von Deltenre-Dorlodot mit S. Boblayi vereinigt. Die var. Ebertiana, f. 59, wird von Koehne mit S. fossorum vereinigt. Nach den Abbildungen von Weiss wäre eine Beurteilung wohl ausgeschlossen. Koehne bringt, Abb. und Beschr., 55, Abbildungen der Stücke von var. Ebertiana und var. loretziana. Nach diesen wäre Aehnlichkeit zu S. Davreuxi vorhanden. Die var. Datheana wird von Koehne, Abb. und Beschr., 56, f. 3, 4, neu abgebildet und hieraus geht hervor, dass, wie für S. barbata überhaupt,

eine Zugehörigkeit zu S. Boblayi am wahrscheinlichsten ist.
Sigillaria subrecta Weiss, f. 61. Nach Koehne, Sigillarienstämme,
p. 40, ist die Figur bei Weiss nicht richtig und das Stück ausserdem schlecht erhalten. Wäre es da nicht am besten, die "Art" zu ver-

Sigillaria margaritata Weiss, f. 62. Nach Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 12, p. 10, 14, handelt es sich um ein gebranntes Stück, welches einen eigentümlichen Erhaltungszustand zeigt. Er rechnet das Stück zu S. elegantula. Aber seiner Abbildung nach würde man das Stück wahrscheinlich nicht bestimmen. Irgend einen Wert hat diese "Art" nicht.

Sigillaria campanulopsis Weiss, f. 63, 64. Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 42, 43, zu S. hexagonalis Achepohl, welche von Zeiller mit S. Boblayi vereinigt wird. Koehne hält die beiden für verschieden. M, E. hat Zeiller, wenigstens was S. hexagonalis betrifft, Recht. Ob dies auch der Fall sein würde für S. campanulopsis ist noch zweifelhaft, besonders wo Koehne schon angibt, dass S. campanulopsis var. barbata, f. 64, in keinem wesentlichen Punkte von S. mamillaris verschieden ist. Alles zusammen wird S. campanulopsis Weiss als eine sehr zweifelhafte Art betrachtet werden.

Sigillaria amphora Weiss, f. 65. Nach Koehne, Abb. und Beschr.,

II, 35, f. 14, gehört das Stück zu S. mamillaris.

Sigillaria werdensis Weiss, f. 66, wird von Koehne, Abb. und Beschr., III, 55, f. 17, p. 8, an S. fossorum angeschlossen, allerdings mit?. M. E. kann man die Abbildung am besten als unbestimmbar

betrachten.

Sigillaria rhenana Weiss, f. 67—73. Diese Formen werden von Kidston, Deltenre-Dorlodot und Koehne mit S. elegans (resp. S. elegantula) vereinigt, Koehne bringt Abbildungen der Stücke, nach welchen die Detailfiguren bei Weiss angefertigt sind, und zwar var. Grebei f. 23; var. varians, f. 24, 25; var sublaevis, f. 27; var. prominula, f. 28; var. signata, f. 29. Nur die var. eccentra wird nicht neu abgebildet. Obgleich bei mehreren dieser Abbildungen, besonders in den Detailfiguren, Anklänge an S. mamillaris vorhanden sind, glaube ich doch, aber besonders auf Grund der Habitusbilder, die Abbildungen alle zu S. elegans rechnen zu können. Allerdings ist es dann besser für diese Formen mit stark hervorgewölbten Blattnarben eine besondere Varietät beizubehalten, wie es auch von Koehne als var. rhenana getan wird (f. 23—29). Hierzu wären dann auch wohl zu rechnen: Koehne f. 15 und 26.

Sigillaria elegantula Weiss, f. 74—78. Auch hier wurden von Weiss verschiedene Varietäten unterschieden. Koehne bringt von der var. emarginata in f. 14 und von der var. imperfecta in f. 15 die Habitusbilder (Abb. und Beschr., 52). Was die Abbildungen bei Weiss betrifft, kann man f. 74, die var. regularis, zu S. elegans rechnen. Was die anderen bedeuten, wäre auf Grund der Abbildungen bei Weiss kaum möglich zu entscheiden. Das Habitusbild zu var. emarginata, f. 14, bei Koehne ist gleichfalls unzureichend zu einer Bestimmung, das von f. 15, var. imperfecta, hat am meisten Aehnlichkeit mit S. elegans (elegantula bei Koehne) f. rhenana bei Koehne. Die beiden Abbildungen, 75, 76, der var. subregularis kann ich nicht bestimmen.

Sigillaria bicostata Weiss, f. 79, 80, wieder zwei Varietäten. Koehne, Sigillarienstämme, p. 40, vergleicht beide mit S. elegantula, die var. integra, 79, am meisten mit der f. rhenana. An der Hand der Abbildungen bei Weiss kann man diese Auffassung nicht bestätigen, aber auch nicht verneinen.

Sigillaria Hauchecornei Weiss, f. 81, 82, wieder zwei Varietäten. Koehne, Abb. und Beschr., 35, vereinigt diese mit S. mamillaris. Er bringt in seiner f. 2 ein Habitusbild der var. rugulosocostata von Weiss und in f. 7 ein der var. laevicostata. Auch Deltenre-Dorlodot vereinigen sie mit S. mamillaris.

Sigillaria regia Weiss, f. 83; auch diese wird von Koehne zu S. mamillaris gestellt, und in seiner f. 1 neu-abgebildet. Der gleichen

Meinung sind Deltenre-Dorlodot.

Sigillaria barbata Weiss, f. 84—86, drei Varietäten. Koehne, Abb. und Beschr., 56, f. 1, 2, bringt das Habitusbild, zu dem die Detailzeichnungen von zwei Weiss'schen Varietäten var. fracta und var. subrecta gehören. S. barbata kommt am besten mit S. Boblayi überein, was auch, soweit die Abbildung bei Weiss beurteilt werden kann, für die dritte Varietät, var. minor, f. 86, gelten kann.

Sigillaria subcontigua Weiss, f. 88. Koehne rechnet diese zu S. Boblayi und bringt Abb. und Beschr., 57, f. 15, Habitusbilder des Stückes.

Sigillaria subtricostulata Weiss, f. 87, wird von Koehne, Abb. und Beschr., 54, zu S. loricata gerechnet, und in f. 3 wird das Habitusbild gebracht. Hieraus geht hervor, dass auch diese Form, wie S. loricata überhaupt, zu S. elegans gehört. Die Weiss'schen Abbildungen sind sehr irreführend.

Sigillaria acarifera Weiss, f. 89. Nach Koehne ähnlich S. cancriformis, aber das Original ist ungünstig erhalten. Die "Art" wird also

am besten nicht weiter berücksichtigt.

Sigillaria cancriformis, f. 90—92, mit drei Varietäten. Koehne bringt diese Art als Anhang zu S. Eugenii. Die Weiss'schen Abbildungen sind unzureichend, das einzige, was man sagen kann, ist, dass sie wenig Aehnlichkeit zu Stur's S. Eugenii zeigen. Aber wie schon wiederholt betont, die Weiss'schen Detailfiguren sind vollständig unzureichend zu einer Beurteilung, und liefern ausserdem manchmal einen ganz falschen Eindruck. Sie können nur an der Hand neuer Habitusbilder beurteilt werden. Wo diese fehlen, wie es hier der Fall ist, ist m. E. eine Beurteilung ausgeschlossen.

der Fall ist, ist m. E. eine Beurteilung ausgeschlossen.

Sigillaria microrhombea Weiss, f. 1, 2, zwei Varietäten. Diese Form wird von Koehne, Abb. und Beschr., 53, noch als besondere Art aufgefasst. M. E. wird es nicht möglich sein, sie von S. elegans zu trennen, höchstens könnte man diese Formen mit lang ausgezogenen Seitenecken der Blattnarben als eine Varietät auffassen. Kidston, 1916, bringt einen Teil der Abbildungen zu S. elegans, einen anderen Teil jedoch nur mit? Im letzteren Falle handelt es sich gerade

um die Formen mit sehr lang ausgezogenen Blattnarben.

Sigillaria loricata Weiss, f. 3, 4, mit zwei Varietäten. Diese Form wird ausführlich beschrieben von Koehne, Abb. und Beschr., 54, der hiermit auch S. squamata und subtricostulata Weiss vereinigt. Koehne macht Vorbehalt für f. 4, var. sub-Eugenii bei Weiss, gibt aber leider von dieser keine neue Abbildung, sodass eine Beurteilung ausgeschlossen ist, Koehne deutet auch auf die Verwandtschaft mit S. microrhombea und mit S. elegantula. M. E. kann man auch S. loricata nicht von S. elegans trennen (vgl. z. B. Kidston, 1916, p. 711).

Sigillaria exigua Weiss f. 5, vgl. Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 18, Habitusbild. Der Detailzeichnung nach würde man die Zugehörigkeit zu S. elegans bezweifeln können. Dem Habitusbild nach aber

kaum. Grossen Wert hat das Exemplar nicht.

Sigillaria Branconis Weiss f. 6, Koehne, Sigillarienstämme, p. 40, vergleicht mit S. fossorum, fügt aber hinzu, dass das Exemplar wenig schön erhalten ist. Dazu ist der Fundort unbekannt. Die "Art" wird deshalb wohl am besten vergessen.

deshalb wohl am besten vergessen.

Sigillaria parvula Weiss, f. 7, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 39, mit dem Typus S. elegantula verglichen. Die von Weiss

veröffentlichte Detailzeichnung ist wenig überzeugend.

Sigillaria major Weiss, f. 8. Weiss vergleicht mit S. hexagonalis Achepohl = S. Boblayi und mit S. sexangula Sauveur, welche gleichfalls zu S. Boblayi gehört. Wahrscheinlich gehört also auch S. major Weiss zu dieser Art, die Abbildung bei Weiss ist aber wenig charakteristisch.

Sigillaria subquadrata Weiss, f. 9, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 39, mit S. elegantula verglichen. Die Detailzeichnung bei Weiss ist wenig typisch, es ist möglich, dass Koehne, der das Original-

material zur Verfügung hatte, Recht hat.

Sigillaria bismarckii Weiss, f. 10, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 38, zu S. cancriformis Weiss gestellt. Um was es sich bei dieser Form handelt, kann an der Hand der Weiss'schen Detailfiguren nicht bestimmt werden.

Sigillaria subcircularis Weiss, f. 11, neu abgebildet bei Koehne, Abb. und Beschr., 55, p. 11, f. 20. Exemplar schlecht erhalten. Es wird von Koehne zu S. fossorum gerechnet, ist m. E. wertlos.

Sigillaria bicuspidata Weiss, f. 12; neu abgebildet bei Koehne. Abb. und Beschr., 32, f. 1. Koehne betrachtet sie als besondere Art. M. E. gehört die Form zu S. elegans. Die Seitenecken der Blattnarben

sind auch hier, wie bei S. microrhombea, lang ausgezogen.
Sigillaria hexagonalis Achepohl, bei Weiss, f. 13. Die Abbildung
bei Achepohl gehört zu S. Boblayi. Ob das Exemplar von Weiss auch zu dieser Art gehört, kann ich an der Hand der Abbildung nicht entscheiden. Es wäre besser gewesen, wenn Weiss weniger neue Arten und Varietäten und mehr Habitusbilder gebracht hätte.

Sigillaria ichthyolepis (Corda) Sternb., bei Weiss, f. 14, 15, mit zwei Varietäten. Die Abbildungen bei Weiss sehen mehr nach elegans als nach ichthyolepis aus. Auch Sterzel hat dieses eingesehen, aber statt nun die beiden Formen einfach zu S. elegans zu stellen, macht er sogar zwei neue "Arten": S. tremoniensis (f. 14) und S. indensis (f. 15). Diese werden von Koehne, Abb. und Beschr., 52, wieder zu S. elegantula gestellt und auf p. 8 gibt er in f. 9, 10, Habitusbilder der beiden "Arten", aus welchen die Zugehörigkeit zu S. elegans deutlich hervorgeht.

Sigillaria bochumensis Weiss, f. 16, neu abgebildet bei Koehne, Abb. und Beschr., 55, p. 5, f. 6, als S. fossorum. M. E. handelt es

sich um S. elegans.

Sigillaria squamata Weiss, f. 17-22, mit nur 5 Varietäten, da var. emarginata sogar an zwei verschiedenen Stellen gefunden wurde. Nach den Abbildungen gehören diese alle zum Typus S. elegans mit ziemlich lang ausgezogenen Seitenecken. Koehne, Abb. und Beschr., 54, rechnet alle Varietäten zu S. loricata, nur macht er l. c. 53, einen Vorbehalt für f. 19, welche vielleicht zu S. microrhombea gehören soll. Da beide m. E. zu S. elegans gehören, braucht man dies nicht weiter berücksichtigen. Von den Abb. 18 (var. repanda), 20 (var. emarginata), 21 (var. Brunnii), 22 (var. acutilatera) bringt Koehne neue Habitusbilder, aus welchen die Zugehörigkeit zu S. elegans deutlich hervorgeht. Die Abbildung bei Potonié, Florist. Gliederung, f. 38, gehört gleichfalls zu S. elegans.

Sigillaria trapezoidalis Weiss, f. 23, 24, mit zwei Varietäten. Die eine, var. acutangula, f. 23, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 38, mit S. Eugenii verglichen, die zweite, var. obtusangula, f. 24, soll von S. fossorum nicht zu trennen sein. Koehne gibt Abb. und Beschr., 55, p. 9, f. 15, ein Habitusbild. Offenbar ist das Exemplar schlecht erhalten, und eine Bestimmung ist m. E. nicht möglich. Was f. 23 vorstellen muss, kann ich auch nicht entscheiden, ich kann nur sagen, dass es mit Stur's Originalexemplar der S. Eugenii anscheinend nicht

viel zu tun.

Sigillaria fossorum Weiss, mit 7 Varietäten, f. 25-32. Mit Ausnahme von f. 30, var. elongata, machen diese alle den Eindruck von S. elegans, haben allerdings alle relativ hohe und grosse Blattnarben. Die sechseckige Form der Blattnarben und die Zickzackform der Furchen ist weniger ausgeprägt. Hierdurch wird Aehnlichkeit mit S. tessellata hervorgerufen. Deltenre-Dorlodot rechnen denn auch f. 31, var. obtusa, bei Weiss, zu S. tessellata. Auf Grund der Weiss'schen Abbildung könnte diese Entscheidung nicht getroffen werden, und das Habitusbild, f. 3, bei Koehne, sieht mehr nach einer grossnarbigen S. elegans aus.

Von den Abbildungen von S. fossorum bei Koehne können zu S. elegans gestellt werden: f. 1 (S. cumulata var. subfossorum Weiss, f. 33), f. 2 (S. fossorum var. obtusa Weiss, f. 32), f. 3 (S. fossorum var. obtusa Weiss, f. 31), f. 4 (mit Blütennarben, welche nicht wie bei S. tessellata gestellt sind), f. 5 (S. fossorum var. integerrima Weiss, f. 29), f. 6 (S. bochumensis Weiss, f. 16, mit Blütennarben), f. 13 (S. fossorum var. columbaria Weiss, f.26), f. 14 (S. fossorum var. mucronata Weiss,

f. 25).

Wertlos sind f. 7—10, f. 15 (S. trapezoidalis Weiss, f. 24), f. 16 (S. fossorum f. werdensis), f. 17 (id. = S. werdensis Weiss, f. 66), f. 20 (S. subcircularis Weiss, f. 11), f. 21.

Mit S. decorata können verglichen werden: f. 11, S. fossorum f. elongata (S. capitata Weiss, f. 56), f. 12, S. fossorum f. elongata (S. fossorum var. elongata Weiss, f. 30).

Mit S. Davreuxi können verglichen werden: f. 19, S. fossorum f. Loretziana (S. germanica f. Loretziana Weiss, f. 57) und vielleicht auch: f. 18, S. fossorum ? f. Ebertiana (S. germanica f. Ebertiana Weiss, f. 59).

Was f. 22, S. aff. fossorum, Uebergang zum Typus Schlotheimi-

ana, vorstellen muss, weiss ich nicht.

Als Art an sich ist also auch S. fossorum überflüssig. Kidston, 1916, vereinigt dennauch Koehne f. 1—14 (?15), 16—18 (?19—22) unter Vorbehalt mit S. elegans. Mit dieser Meinung kann ich mich, wie aus dem obenmitgeteilten hervorgeht, nur zum Teil vereinigen.

Sigillaria cumulata Weiss, mit vier Varietäten, f. 33—36. Hier

hat Weiss eine zu S. elegans gehörige Form, var. subfossorum, f. 33, mit der richtigen S. cumulata, welche zu einer anderen Gruppe gehört, zusammengetan. Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 1, gibt ein Habitusbild des Exemplars, aus dem die Zugehörigkeit zu dem Typus der S. elegans deutlich hervorgeht. Die richtige S. cumulata soll nur in Ibbenbüren und ? am Piesberg (S. minuta Roemer) vorkommen. Wie man es allerdings, ohne die Fundstelle zu beachten, fertig bringt, Formen wie f. 4 bei Koehne von der S. elegans zu unterscheiden, ist mir schleierhaft. Tatsache ist, dass es höchst eigenartig ist, dass die zwei Formen S. elegans und S. cumulata durch einen so grossen Zeitraum von einander getrennt sind, in dem Formen, welche direct vergleichbar sind, nicht gefunden werden. Abbildungen wie f. 2 bei Koehne haben grosse Aehnlichkeit mit der Originalabbildung von S. elegans bei Sternberg. Solche Formen, wie diese, kommen bei der richtigen S. elegans nie vor, wodurch die Berechtigkeit als Art für S. cumulata deutlich ist.

Sigillaria doliaris Weiss, f. 37, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 40, als Anhang zu der S. elegantula-Gruppe gestellt. Er fügt hinzu, dass es bei der Erhaltung nicht erkennbar ist, ob das Exemplar zu S. elegantula oder zu S. cumulata gehört, was sich etwas sonderbar bei Koehne anhört. Es ist zu bedauern, dass er das Exemplar nicht abbildet. Bis eine bessere Abbildung als die bei Weiss besteht, muss die "Art" als zweifelhaft bei Seite gelegt werden.

Anhangsweise sollen hier nun gleich noch einige Formen besprochen werden, welche bei anderen Autoren gefunden werden, und von Koehne zu der Gruppe im allgemeinen Sinne gerechnet

werden.

Sigillaria inferior Weiss, Aus der Steinkohle, 1881, f. 11; Koehne, Abb. und Beschr., 33. Nach den Abbildungen von S. elegans bei Kidston, 1916, besonders t. 2, f. 3, 4, und der von S. elegantula bei Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 1 (Potonié, Wechselzonenbildung) glaube ich, dass auch diese Formen nicht von S. elegans getrennt werden können. Im Bau der Blattnarben stimmen sie mit mancher anderen elegans-Form überein und die Entfernung zwischen den einzelnen Blattnarben ist offenbar sehr stark wechselnd.

Sigillaria Eugenii Stur, Culmflora, 1877, p. 296, t. 25, f. 2. Das Original ist sehr mangelhaft erhalten. Nur die Form der Blattnarben ist ersichtlich. So weit ich das Original beurteilen kann, liegt kein Grund vor, das Exemplar von S. elegans zu trennen. Das gleiche gilt für das gleichfalls sehr mangelhaft erhaltene Exemplar cf. Eugenii bei Patteisky, Geologie des Ostrau-Karviner Steinkohlenreviers, t. 3, f. 3. Koehne bringt S. cancriformis Weiss, S. acarifera Weiss, S. fannyana Weiss, S. trapezoidalis Weiss zur gleichen Gruppe. Sämtliche hier erwähnten Exemplare haben nur geringen Wert, meistens sind sie schlecht erhalten oder die Abbildungen sind unzureichend. Bei dieser Trennung oder vielmehr Gruppenbildung hat wohl der Fundort eine grosse Rolle gespielt. Sigillaria youngiana Kidston, hat nichts mit der Gruppe der

S. elegans zu tun. Weshalb Koehne diese Art zwischen S. Eugenii

und der elegantula-Gruppe stellt, ist mir nicht deutlich.

Sigillaria densifolia Bgt., Histoire, p. 423, t. 158, f. 3, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 40, als Erhaltungszustand des Typus S. elegantula betrachtet, ist m. E. wertlos.

Šigillaria semipulvinata Kidston. Auch von dieser Art gibt Koehne, Sigillarienstämme, an, dass die Blattnarben vom Typus der S. elegantula sind. M. E. muss diese sonderbare und offenbar sehr variabele Sigillaria wenigstens vorläufig als besondere Form betrachtet werden, obgleich einige der Kidston'schen Abbildungen tatsächlich Aehnlichkeit zeigen zu dem Typus der S. elegans.

Alles zusammengenommen können deshalb die folgenden Abbildungen von Weiss und Koehne mit dem Typus S. elegans vereinigt

werden:

S. microrhombea Weiss, f. 1, 2; Koehne, Abb. u. Beschr., 53, f. 1-3; Hirmer, Handbuch, I, f. 290.

S. loricata Weiss, f. 3, 4; Koehne, Abb. u. Beschr., 54, f. 1—6, (f. 1 = f. 3 von Weiss).

S. exigua Weiss, f. 5; Koehne, Abb. u. Beschr., 52, f. 18 (als S. elegantula).

?S. subquadrata Weiss, f. 9 (vgl. Koehne, Sigill. Stämme, p. 39).

S. bicuspidata Weiss, f. 12; Koehne, Abb. u. Beschr., 32, f. 1.

S. ichthyolepis Weiss, f. 14, 15 (= S. tremoniensis und S. indensis Sterzel); Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 9, 10 (als S. elegantula).

S. bochumensis Weiss, f. 16; Koehne, Abb. und Beschr., 55, p. 5, f. 6 (als S. fossorum).

S. squamata Weiss, f. 17—22; Koehne, Abb. und Beschr., 54, f. 2, 4—6 (als S. loricata) (Potonié, Florist. Gliederung, f. 38).

S. fossorum Weiss, f. 25—29, 31, 32 (nicht f. 30, var. elongata); Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 14 (f. 2, 3, 5, 13, 14, neue Abbildungen nach Exempl. van Weiss) (f. 1 neue Abb. von S. cumulata Weiss var. subfossorum).

S. cumulata Weiss var. subfossorum, f. 33 (Koehne, Abb. und Beschr.,

55, f. 1, als S. fossorum).

- S. elegans Weiss, f. 36-41, 43-50; Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 3, 11, 13, 16, 22 (var. communis); 4, 6 (tenuimarginata); 5, 17 (regularis); 7, 8 (squamea); 20, 21 (Brongniartiana), als elegan-
- S. rhenana Weiss, f. 67-73; Koehne, Abb. und Beschr., 52, elegantula var. rhenana, neue Abbildungen von Originalen: f. 23, 24, 25, 27, 28, 29, ausserdem Koehne's f. 15, 26.

S. elegantula Weiss var. imperfecta, f. 77; Koehne, Abb. und Beschr.,

52, f. 15 (ist var. rhenana).

S. elegantula Weiss var. regularis, f. 74; Koehne Abb. und Beschr., 52, f. 5, 5a—5h.

S. elegantula Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 1—11, 13, 16—18, 20, 21, 22, var. rhenana 15, 23—29 (f. 30 ist fraglich; f. 12 und 14 sind unbestimmbar; f. 19 vgl. S. decorata).

S. subtricostulata Weiss, f. 87; Koehne, Abb. und Beschr., 54, f. 3, als S. loricata.

S. inferior Weiss, 1881, f. 11; Koehne, Abb. und Beschr., 33, f. 1-3 (? 4).

S. Eugenii Stur, Culmflora, t. 25, f. 2 (Patteisky, t. 3, f. 3). Zweifelhaft ob zu S. elegans:

S. fannyana Weiss, f. 51, 52.

- S. bicostata Weiss, f. 79, 80. Zu S. mamillaris gehören:
- S. amphora Weiss, f. 65; Koehne, Abb. und Beschr., 35, f. 14. S. Hauchecornei Weiss, f. 81, 82; Koehne, id., f. 2, 7.
- S. regia Weiss, f. 83; Koehne, id., f. 1.

Zu S. Boblayi gehören: ? S. major Weiss, f. 8.

? S. hexagonalis Weiss, f. 13.

S. barbata Weiss, f. 84-86; Koehne, Abb. und Beschr., 56, f. 1, 2.

S. barbata Koehne, Abb. und Beschr., 56, f. 1-5.

S. barbata Datheana Koehne, Abb. und Beschr., f. 3, 4; S. germanica Datheana Weiss, f. 58.

S. subcontiqua Weiss, f. 88; Koehne, Abb. und Beschr., 57, f. 15.

Zu S. cumulata gehören:

S. cumulata Weiss, f. 34-36; Koehne, Abb. und Beschr., 60, f. 1-4. Mit S. decorata können verglichen werden:

S. fossorum f. elongata Koehne f. 11 (= S. capitata Weiss, f. 56), f. 12 (= S. foss. f. el. Weiss, f. 30).

? S. trigonà Weiss, f. 54.

S. microcephala Weiss, f. 55; Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 19, als S. elegantula forma microcephala.

S. capitata Weiss, f. 56 (Koehne's S. fossorum f. elongata. f. 11). Mit S. Davreuxi können verglichen werden:

- S. germanica Loretziana Weiss, f. 57; Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 19 als S. fossorum Loretziana.
- ? S. germanica Ebertiana Weiss, f. 59; Koehne id., f. 18. Zweifelhafter Natur sind:

S. parvula Weiss, f. 7. S. campanulopsis Weiss, f. 63, 64.

Wertlos sind (zum Teil wegen ungenügender Abbildungen):

S. Branconis Weiss, f. 6.

S. bismarckii Weiss, f. 10.

S. subcircularis Weiss, f. 11; Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 20, als S. fossorum.

S. trapezoidalis Weiss, f. 23, 24; Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 15, als S. fossorum.

S. fossorum Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 16, 17 (var. werdensis; S. werdensis Weiss, f. 16); 7-10 (wertlose Skizzen); 15 (S. trapezoidalis Weiss); f. 20 (S. subcircularis Weiss, f. 11); f. 21; affinis fossorum, f. 22.

S. doliaris Weiss, f. 37.

- S. scharleyensis Weiss, f. 42.
- S. Berendti Weiss, f. 53.

S. subrecta Weiss, f. 61.

S. margaritata Weiss, f. 62; Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 12, als S. elegantula.

S. werdensis Weiss, f. 66 (Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 17, als S. fossorum werdensis).

- S. elegantula var. emarginata Weiss, f. 78; Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 14.
- S. elegantula var. subregularis Weiss, f. 75, 76.

S. elegantula Koehne, f. 12 und 14.

S. acarifera Weiss, f. 89.

S. cancriformis Weiss, f. 90—92.

S. densifolia Brongniart, Histoire, t. 158, f. 3.

Von weiteren Abbildungen kommen noch in Frage die von S. minima bei Brongniart und Schimper, und die Kopien nach diesen bei Goldenberg und Weiss. Die Abbildung bei Brongniart wird von Kidston und Deltenre-Dorlodot zu S. elegans gestellt, bei Koehne

findet man sie mit? bei S. elegantula. Die übrigen Abbildungen werden von Kidston und Deltenre-Dorlodot zitiert.

Schimper betrachtet S. minima als eine Form von S. tessellata, mit welcher Art S. elegans von verschiedenen Autoren, sogar bis Kidston, 1886, vereinigt wird. Weiss nimmt wohl an, dass S. minima Bgt. zur Gruppe der S. elegans gehört, jedoch sind ihm so kleinnarbige Formen nicht bekannt. Man kann die Abbildungen von S. minima alle zu S. elegans rechnen.

Das gleiche gilt auch für die späteren Abbildungen bei Bureau und Carpentier. Bureau hat das Original neu-abgebildet und m. E. kann die neue Abbildung nicht von S. elegans getrennt werden. Das Exemplar von Carpentier ist offenbar nur mangelhaft erhalten.

Im Zusammenhang mit dem oben gesagten, dass S. elegans manchmal, von Brongniart bis Kidston 1886, mit S. tessellata vereinigt worden ist, ist es auch selbstredend, dass es unter S. tessellata auch Abbildungen gibt, welche falsch bestimmt worden sind, oder in Bezug auf welche Zweifel bestehen kann.

Deltenre-Dorlodot stellen t. 156, f. 1, bei Brongniart mit? zu S. elegans. Auch Zeiller, Valenciennes, bezweifelt die Zugehörigkeit dieses Exemplars zu S. tessellata und vergleicht gleichfalls mit S. elegans. Das Original ist jedoch nicht mehr vorhanden, und des-wegen wird die Frage nie beantwortet werden können, und muss t. 156, f. 1, zu den zweifelhaften Abbildungen gerechnet werden, und wird am besten nicht weiter berücksichtigt.

Die Abbildung t. 68, f. 3, bei Schimper wird in der Tafelerklärung S. minima genannt. Im Texte, p. 82, stellt er diese zu S. tessellata. Wie oben schon erwähnt, gehört die Abbildung zu S. elegans. Was t. 68, f. 1, betrifft, möchte ich kein Urteil aussprechen. Die Zeichnung ist so schematisiert, dass ich sie nicht mehr beurteilen

Die Abbildung bei Feistmantel gehört zu S. elegans und wurde schon oben besprochen. Feistmantel betrachtet S. elegans als eine Form von S. tessellata.

Hofmann und Ryba's Abbildung t. 16, f. 12, ist eine Kopie nach der Zeichnung, t. 68, f. 1, bei Schimper, und deshalb wie diese von nur sehr geringem Wert.

Williamson's Abbildung, 1872, wird von Kidston und von Zeiller zu S. elegans gerechnet. Die Abbildung muss umgedreht werden und gehört zu S. elegans.

S. simplex Achepohl wird von Koehne als Erhaltungszustand der S. elegans aufgefasst. Diese Auffassung kann richtig oder nicht richtig sein. Die Abbildung hat keinen Wert.

Es bleibt nun noch übrig die Abbildungen zu besprechen, welche nach der Erscheinung der Sigillarienbearbeitung von Weiss unter dem Namen S. elegans erschienen sind. Diese bilden die Mehrzahl, weil, wie oben gesagt wurde, S. elegans bis Kidston, 1886, noch als Form von S. tessellata betrachtet wurde. Erst Zeiller hat die Trennung durchgeführt.

Richtige Abbildungen sind die folgenden:

1899 Zeiller, Héraclée, t. 6, f. 20; jedoch nur ein kleines Fragment.

1901 Zeiller, Eléments, f. 134.

1901 Kidston, Flora carbonif. period, t. 58, f. 3. Das Vorkommen, über Barnsley Thick Coal, ist für S. elegans sehr hoch.

1901 Potonié, Natürl. Pflanzenfam.; Abbildung stark schematisiert.
1908 Renier, Méthodes, f. 42 (Abbildung nicht sehr schön).
1910 Renier, Documents, t. 22; sehr gute Abbildung.
1916 Kidston, Contrib. Brit. Pal. plants, I, t. 2, f. 1, 1a, 2, 3, 4;
t. 3, f. 4, 8, 8a.
1928 Gothan, Leitfossilien, t. 34, f. 2; t. 35, f. 1—3.

1924 Deltenre-Dorlodot, Sigillaires, t. 17, f. 1-8.

```
1925 A. et F. Franke, Geol. Heimat- und Wanderbuch, t. 20, f. 2.
1926 Faber, Geologie Nederland, t. 5, f. 3.
1926 Bertrand, Conférences, Abb. p. 36 (sehr schematisch).
1927 Hirmer, Handbuch, I, f. 288 (Kopie n. Gothan), 289, 289a (Kopien
       nach Koehne).
1928 Susta, Atlas Ostr. Karv., t. 63, f. 2; t. 66, f. 4, 7; t. 67, f. 3,
       8; t. 68, f. 1.
1928 Jongmans, Stratigraphie Ned. Karboon, t. 2, f. 4. 1928 Krestew, Carbon Iskur-Defilé, Textf. 5.
1929 Crookall, Coal measure plants, t. 7, f. k; t. 21, f. d.
1929 Gothan et Franke, Westf. Rhein. Steink., t. 38, f. 3; t. 39, f. 1;
       t. 40, f. 1, 2; t. 41 (zum grösseren Teil Kopien nach Koehne
       und Weiss).
       Hierzu kommen noch die folgenden älteren Abbildungen von
S. elegans:
1836 Brongniart, Histoire, t. 146, f. 1; t. 155; t. 158, f. 1.
1852-54 Roemer, in Bronn, Lethaea, t. 6, f. 6.
1857 Goldenberg, Flora saraep. fossilis, t. 6, f. 17.
?1866 Dawson, Q. J. G. S., XXII, t. 7, f. 26.
1868 von Roehl, Westfalen, t. 28, f. 17 (auch wohl t. 8, f. 9, aber
       schematisch).
?1868 Dawson, Acadian Geology, f. 161 B<sub>3</sub>.
1881 Weiss, Flora der Steink., f. 2.
1881 Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., t. 9, f. 20—23; Erg. Blatt II, f. 13, 14.
1886—88 Zeiller, Valenciennes, t. 87, f. 1—4. 1887 Weiss, Sigillarien, I, f. 38—41, 43—50.
       Von unter anderen Namen veröffentlichten Abbildungen können
zu S. elegans gerechnet werden:
1836 hexagona Brongniart, Histoire, t. 155; t. 158, f. 1.
1881 hexagona Weiss, Flora der Steink., f. 1.
?1857 hexagona Goldenberg, Flora saraep. fossilis, t. 6, f. 16 (mässig).
1836 minima Brongniart, Histoire, t. 158, f. 2.
1870 minima Schimper, Traité, Atlas, t. 68, f. 3.
1914 minima Bureau, Basse Loire, t. 41, f. 3, 3A.
1925 minima Carpentier, Sarthe et la Mayenne, t. 12, f. 1.
1872 Favularia Williamson, Organ., II, t. 31, f. 58.
1887 microrhombea Weiss, Sigillarien, I, f. 1, 2.
1905 microrhombea Koehne, Abb. und Beschr., 53, f. 1-3,
1887 loricata Weiss, Sigillarien, I, f. 3.
1905 loricata Koehne, Abb. und Beschr., 54, f. 1-6.
1887 exigua Weiss, Sigillarien, I, f. 5.
1887 subquadrata Weiss, Sigillarien, I, f. 9.
1887 bicuspidata Weiss, Sigillarien, I, f. 12.
1904 bicuspidata Koehne, Abb. und Beschr., 32, 1 fig.
1887 ichthyolepis Weiss, Sigillarien, I, f. 14, 15.
1893 tremoniensis Sterzel, Sigillarien, II, p. 192.
1893 indensis Sterzel, Sigillarien, II, p. 192.
1887 bochumensis Weiss, Sigillarien, I, f. 16.
1887 squamata Weiss, f. 17—22.
1896 squamata Potonié, Florist. Glieder., f. 38.
1887 fossorum Weiss, Sigillarien, I, f. 25—29, 31, 32 (non f. 30). 1905 fossorum Koehne, Abb. und Beschr., 55, f. 1—6, 13, 14. ?1928 fossorum Susta, Ostravsko-Karv., t. 65, f. 4.
1887 cumulata var. subfossorum Weiss, Sigillarien, I, f. 33. ??1887 fannyana Weiss, Sigillarien, I, f. 51, 52.
1887 rhenana Weiss, Sigillarien, I, f. 67-73.
1894 rhenana Potonié, Wechsel-Zonen, t. 5, f. 2.
1887 elegantula Weiss, Sigillarien, I, f. 74, 77.
```

1894 elegantula Potonié, Wechsel-Zonen, t. 4, f. 2.

1905 elegantula Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 1—11, 13, 16—18, 20—22 und f. 15, 23—29 als var. rhenana.

1913 elegantula Gothan, Entwicklungsgeschichte, f. 48.

1925 elegantula Carpentier, Sarthe et la Mayenne, t. 12, f. 2.

??1887 bicostata Weiss, Sigillarien, I, f. 79, 80. 1887 subtricostulata Weiss, Sigillarien, I, f. 87.

1881 inferior Weiss, Aus der Steinkohle, f. 11.

1904 inferior Koehne, Abb. und Beschr., 33, f. 1—4. 1877 Eugenii Stur, Culmflora, II, t. 25, f. 2, 3

1930 Eugenii Patteisky, Geol. Ostr. Karv., t. 3, f. 3, 4.
Die Abbildungen von S. elegans 1899, Hofmann et Ryba; 1904, Zalessky; 1876, Feistmantel (tessellata); 1868, von Roehl, t. 28, f. 6; Dawson, 1866, 1868; 1881, Renault; 1881, Achepohl, t. 8, f. 15, sind alle zweifelhaft oder wertlos.

Vorkommen: Karbon: Westfälisches A: Frankreich, Gross Britannien, Belgien, Niederlande; Deutschland (Westfalen, Oberschlesien); Polen, Tschecho-Slowakei (Ostrau-Karwin); Bulgarien; Russland (Donetz). Aus U. S. A. nicht bekannt; aus Canada zweifelhaft.

Weiter bekannt aus Héraclée (Coslou).

Sigillaria elegans Brongniart.

Anatomie.

1905 elegans Kidston, Internal Structure of S. elegans, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XLI, 3, 23, p. 533—550, 3 Pl.
1908 elegans Arber et Thomas, On the structure of Sig. scutellata Bgt. etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 151.

1913 elegans Kisch, Physiol. anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 8C.

1927 elegans Hirmer, Handbuch, I, p. 271, f. 319-321.

1920 elegans Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 205. Bemerkungen: Nicht verwechseln mit den älteren Angaben

über Anatomie von S. elegans, welche sich auf S. Brardii beziehen. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Lower Coal Meas.: Halifax Hard Bed, Huddersfield (Kidston's f. 18 ist ein Exemplar von Barnsley Thick Coal).

Sigillaria (Helenia) elegans Zalessky.

1931 Helenia elegans Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 567, t. 3, f. 1.

Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata. Der Artname elegans hätte bei einem entrindeten Stamm, der mit Sigillaria verglichen wird, jedenfalls vermieden werden müssen.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bas-

sin du Donetz.

Sigillaria elegantula Weiss.

1887 elegantula Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII, 3, p. 44 (270), f. 74—78 (f. 74, var. regularis; f. 75, 76, var. subregularis; f. 77, var. imperfecta; f. 78, var. emarginata).

1894 elegantula Potonié, Wechsel-Zonen, Jahrb. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst. f. 1893, p. 31, 40, t. 4, f. 2. 1905 elegantula Koehne, Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, 52, 23 p. 30 Abb. (f. 18, var. exigua; f. 19, var. microcephala; f. 20 ?f. Brongniartiana; f. 23—29, f. rhenana).

1907 cf. elegantula Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol.,

St. Pétersbourg, XXVI, p. 447.

1913 elegantula Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in: Das Leben der Pflanze, III, p. 56, Abb. 48.

1925 elegantula Carpentier, Carbon. de la Sarthe et de la Mayenne, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXV, p. 364, t. 12, f. 2. Synonymik nach Koehne:

Synonymik hach Koenne:
??1820 Lepidodendron hexagonum Sternberg, Versuch, I, 1, p. 21, 23.
??1825 Favularia hexagona Sternberg, Versuch, I, 4, p. XIII.
1836 elegans Brongniart, Histoire, I, 12, p. 438, t. 146, f. 1.
1836 hexagona Brongniart, Histoire, I, 12, t. 155; t. 158, f. 1.
?1836 minima Brongniart, Histoire, I, 12, p. 435, t. 158, f. 2 (Kopiert bei Weiss, 1887, t. 9, f. 13).
?1880 simplex Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Ergänzungsblatt, I,

f. 2 (Erhaltungszustand).

1885 variolata Quenstedt, Petref., 3. Aufl., t. 94, f. 2.

?1887 exigua Weiss, Sigillarien, I, p. 19, f. 5.

1887 ichthyolepis Weiss, Sigillarien, I, p. 24, var. vera, f. 14; var.

indensis, f. 15.

1887 elegans Weiss, Sigillarien, I, p. 32, var. regularis, f. 38, 39; var. Brongniartiana, f. 40, 50; var. tenuimarginata, f. 41, 43; var. communis, f. 44, 45, 47, 48; var. squamea, f. 46, 49.

1887 microcephala Weiss, Sigillarien, I, p. 37, f. 55. 1887 margaritata Weiss, Sigillarien, I, p. 39, f. 62 (Erhaltungszustand). 1887 rhenana Weiss, Sigillarien, I, p. 42, var. signata, f. 67; var. eccentra, f. 68; var. prominula, f. 69; var. sublaevis, f. 70; var.

varians, f. 61, 72; var. grebei, f. 73. 1893 tremoniensis Sterzel, in Weiss-Sterzel, Subsigillarien, p. 192. 1893 indensis Sterzel, in Weiss-Sterzel, Subsigillarien, p. 192.

Bemerkungen: Koehne hat den Namen elegantula Weiss verwendet an Stelle von S. elegans Bgt. Er sagt, p. 18: "S. elegans Bgt., 1828, ist auf Sternberg's Favularia elegans gegründet; diese ist höchstwahrscheinlich eine der S. elegans nahestehenden Formen von S. Brardii". Aus p. 172 des Prodrome geht hervor, dass Brongniart unter S. elegans auch die richtigen Formen verstanden hat.

Ob Favularia elegans von Sternberg zu S. Brardii gehört oder nicht, wird niemals entschieden werden können. M. E. ist die Abbildung vollständig unbestimmbar. Wenn der Fundort Wettin von Sternberg's Exemplar richtig ist, ist allerdings die Zugehörigkeit zu S. elegans wenig wahrscheinlich.

Wenn man strenge die Prioritätsgesetze befolgt, müsste S. elegans Bgt. einen anderen Namen tragen und dann wäre S. elegantula Weiss sicher der richtige. M. E. aber dürfen auch Zweckmässigkeitsgründe berücksichtigt werden, und in dem Fall wird jeder den Namen S. elegans beibehalten und die unbestimmbare Abbildung von Favularia elegans von Sternberg vergessen.

Weiss hat bei S. elegantula vier Varietäten unterschieden. Koehne bringt von der var. emarginata in seiner f. 14, und von der var. imperfecta in seiner f. 15 die Habitusbilder. Was die Abbildungen bei Weiss betrifft, kann man f. 74, die var. regularis, zu S. elegans (elegantula) rechnen. Es ist auf Grund der übrigen Abbildungen bei Weiss kaum möglich zu entscheiden, zu welcher Art sie gehören. Das Habitusbild zu der var. emarginata, f. 14 bei Koehne, ist gleichfalls unzureichend, das von f. 15, var. imperfecta, hat am meisten Aehnlichkeit mit S. elegantula (S. elegans aut.) f. rhenana bei Koehne. Die beiden Abbildungen, f. 75, 76, der var. subregularis kann ich nicht bestimmen.

Von den Abbildungen bei Weiss können nur f. 74 (Koehne, f. 5, 5 a-h) und f. 77 (Koehne, f. 15, ist var. rhenana) zu S. elegantula (= elégans aut.) gerechnet werden, während f. 75, 76, 78 (var. emarginata und subregularis) (f. 78 ist Koehne, f. 14) unbestimmbar sind.

Von den Abbildungen bei Koehne rechne ich f. 1-11, 13, 16-18, 20, 21, 22, zu S. elegans und f. 15, 23-29 zur var. rhenana. während f. 30 fraglich ist, f. 12 (S. margaritata Weiss) und f. 14 unbestimmbar sind und f. 19 besser mit S. decorata verglichen werden kann.

Die Abbildung von S. elegantula bei Potonie, 1894, ist merk-würdig wegen der wechselnden Entfernungen zwischen den einzelnen Blattnarben. In mancher Hinsicht nähert sich dieses Exemplar dem Typus der S. inferior und sicher den Abbildungen, welche Kidston, 1916, unter dem Namen S. elegans veröffentlicht hat.

Zalessky hat keine Abbildung veröffentlicht, sodass seine An-

gabe nicht nachgeprüft werden kann.

Gothan's Abbildung, 1913, gehört wohl zum Typus der S. elegans.

Ein Fundort wurde nicht angegeben.

Das von Carpentier abgebildete Exemplar ist ziemlich undeutlich, und wahrscheinlich handelt es sich um ein mangelhaft erhaltenes

Exemplar von S. elegans.

Die verschiedenen, von Koehne angegebenen, Synonyme wurden alle bei S. elegans besprochen, mit Ausnahme von S. variolata Quenstedt. Zum grössten Teil gehören sie zu S. elegans, mit folgenden Ausnahmen: S. microcephala wird besser zu S. decorata gestellt; S. margaritata ist unbestimmbar; S. simplex Achepohl ist wertlos.

S. variolata Quenstedt kann zu S. elegans gehören, hat aber als

Abbildung nur sehr geringen Wert.

Vorkommen: Vgl. S. elegans. Koehne gibt S. elegantula an aus:

Klein-Asien: Héraclée.

Oberschlesien: z. B. Czerwionka.

Westfalen: Oberhalb des Fl. Sonnenschein, seltener in der Magerkohlenpartie; Worm-Inde Revier: Grube Gouley, Fl. Merl; Königsgrube; Grube Zentrum, Fl. Gyr.

Nord-Frankreich: Dép. du Nord, Untere Zone häufig, auch mitt-

lere Zone.

Gross-Britannien: z. B. Yorkshire, Shale over Barnsley Thick Coal, nach Kidston, Proc. Yorksh. Geol and Polyt. Soc., 1902, XIV, 3, p. 385, t. 58, f. 3 (?).

Saargebiet: Nicht sicher nachgewiesen.

Sigillaria elliptica Brongniart.

1828 elliptica Brongniart, Prodrome, p. 65, 171.
1836 elliptica Brongniart, Histoire, I, 12, p. 447, t. 152, f. 3 (var. α);
t. 152, f. 1, 2 (var. β); t. 163, f. 4 (var. γ).
1845 elliptica Unger, Sports, p. 122 (var. α, β, γ).

1848 elliptica Goeppert, in: Bronn, Index, p. 1144 (var. α, β, γ).

1850 elliptica Unger, Genera et species, p. 237 (var. α, β, γ).

1857 elliptica Kimball, Flora Apalachian Coalfields, p. 18. 1857 elliptica Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 39, t. 7,

f. 19—21; t. 8, f. 3 (var. α, t. 7, f. 21; var. β, t. 7, f. 19, 20). 1860 elliptica var. ovata Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 194, t. 16, f. 4 (nicht t. 15, wie im Texte steht).

1868 elliptica von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 105, t. 28, f. 3 (var. β)

1868 elliptica Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88.

1870 elliptica Schimper, Traité, II, p. 84.

1871 elliptica Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rotlieg., Heft 2, 2, p. 167.

1873 elliptica Breton, Etude géologique de Dourges, t. gegenüber p. 49, f. 2.

1877 elliptica Grand'Eury, Loire, p. 157, 531, 538, 541, 545, 553.

1878 elliptica Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carté géol. de la France, IV, Atlas 1878; Text, 1879; p. 130, t. 173, f. 1 (Separat 1880).

1879-80 elliptica Lesquereux, Coalflora, II, p. 494.

1881 elliptica Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 5, f. 6.

1890 elliptica Grand'Eury, Gard, p. 253. 1899 elliptica Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 96, t. 17, f. 21. 1903 elliptica Fritel, Paléobotanique, p. 42, f. 16 (Kopie nach Brongniart).

1926 elliptica Wegner, Geologie Westfalens, p. 122, f. 66 (Kopie n. Weiss, 1881).

Bemerkungen: Die Abbildungen, welche Brongniart von dieser Art gegeben hat, sind sehr schlecht, und es ist auf Grund dieser Abbildungen nicht möglich, die Pflanze zu bestimmen. Man kann darüber einig sein, dass es sich um mehrere Arten handelt.

var. a, Brongniart, t. 152, f. 3.

nach Koehne, Abb. und Beschr., 57, mit? zu S. Boblayi. nach Zeiller, Valenciennes, p. 569, auf Grund einer Untersuchung des Originals, zu S. Davreuxi.

var. β, Brongniart, t. 152, f. 1, 2. nach Koehne, l. c., zu S. Boblayi, nach Zeiller, Valenciennes, p. 572, zu S. Boblayi. Hiermit stimmt auch ein Exemplar aus der Sammlung Brongniart überein, welches grosse Aehnlichkeit zeigt mit Zeiller's t. 83, f. 3.

var. y, Brongniart, t. 163, f. 4. nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 45, mit? zu S. scutellata. nach Zeiller, Valenciennes, p. 533, auf Grund der Untersuchung des Originals zu S. scutellata.

Hiernach kommt man zu der Schlussfolgerung, dass

t. 152, f. 3 (var. a), zu S. Davreuxi,

t. 152, f. 1, 2 (var. \beta), zu S. Boblayi und

t. 163, f. 4 (var. y), zu S. scutellata gerechnet werden müssen.

In der Sammlung in Stockholm liegt ein Exemplar aus der Sammlung Goldenberg, welches sehr wohl das Original von Goldenbergs f. 19 oder 20 sein kann. Dieses Exemplar gehört m. E. zu S. Davreuxi, mit welcher Bestimmung auch die Abbildungen bei Goldenberg übereinstimmen.

Zeiller's Exemplar, 1878, gehört nach Zeiller, Valenciennes, zu

S. scutellata.

Die Abbildung bei Weiss, 1881, ist m. E. vielleicht mit S. Da-

vreuxi vergleichbar, aber die Abbildung ist ungenügend.

Die Abbildung bei Hofmann und Ryba, 1899, gehört wahrscheinlich zu S. Davreuxi (nach Deltenre-Dorlodot, p. 36, zu? S. Deutschi). M. E. vollständig unbestimmbar sind:

Goldenberg, t. 7, f. 21. Eichwald, t. 16, f. 4. von Roehl, t. 28, f. 3.

Breton, p. 49, f. 2 (nach Deltenre-Dorlodot zu S. Davreuxi, aber die Zeichnung ist m. E. zu unwahrscheinlich).

Alles zusammengenommen ist S. elliptica als "Art" hinfällig.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Fresnes, Vieux-Condé, Dournay. Deutschland: Saargebiet: Russhütter Flötze.

Die russischen Angaben, sowie die aus Westfalen, Pennsylvanien, die französischen von Grand'Eury, beruhen entweder auf unbestimmbare Abbildungen oder sind nicht durch Abbildungen bestätigt.

Die Angabe bei Unger, von der Stangalpe, ist nach einem Exemplar im Johanneum zu Graz unbestimmbar. Das Exemplar von Hofmann und Ryba stammt aus Zwickau.

Sigillaria elongata Brongniart.

- 1824 elongata Brongniart, Ann. des Scienc. natur., IV, p. 33, t. 2, f. 3 (var. minor); f. 4 (var. major).
- 1828 elongata Brongniart, Prodrome, p. 64, 171.
- 1836 elongata Brongniart, Histoire, I, 12, p. 473, t. 145; t. 146, f. 2 (var. major und minor).
- 1845 elongata Unger, Synopsis, p. 126.
- 1848 elongata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1848 elongata Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verhandel. Holl. My. van Wetenschappen, Haarlem, p. 70, t. 5, f. 16 a, No. b; f. 16 b (unbestimmbar). 1848 elongata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 56, f. 2, 3.
- 1850 elongata Unger, Genera et species, p. 247.
- 1855 elongata Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, (2), XII, p. 274 (determ. Bgt.).
- 1857 elongata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 46, t. 8, f. 23, 24, 25.
- 1866 elongata Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147. 1868 elongata Dawson, Acadian Geology, 2nd Ed., p. 475.
- 1868 elongata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 108, t. 30,
- 1868 elongata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 89.
- 1870 elongata Schimper, Traité, II, p. 91, t. 67, f. 8 (nach Tafelerkl. t. 68, f. 8, Kopie nach Brongniart).
- 1873 elongata Feistmantel, Jahrb. K. K. Geol. R. A., Wien, XXIII, p. 278.
- 1874 elongata Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. der Wiss., (6), VI, p. 99. 1876 elongata Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 42, t. 16, f. 1
- (unbestimmbar).
- 1876 elongata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 243, t. 54, f. 2.
- 1878 elongata Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la France, IV, Atlas, 1878; Text, 1879, p. 127.
 1881 elongata Weiss, Aus der Flora der Steink, form., p. 6, f. 13, 14.
- 1884 elongata Zeiller, Ann. des Scienc. natur., Botan., (6), XIX, p. 269, t. 12, f. 7.
- 1884 elongata Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIII, p. 141.
- 1886 elongata Kidston, Catalogue, p. 195.
- 1886—88 elongata Zeiller, Valenciennes, p. 545, t. 81, f. 1—9. 1889 elongata Tondera, Opis Flory kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej, XVI, p. 34.
- 1896 elongata Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 23 (vgl. Heer, 1876). 1896 elongata Potonie, Florist. Gliederung, Abh. K. Pr. Geol. Landes-
- anstalt, Berlin, N. F., 21, p. 40, f. 39. 1899 elongata Frech, Die Steinkohlenformation, Leth. palaeoz., II, 2, t. 50a, f. 7a, b (f. 7a Kopie nach Potonié).
- 1899 elongata Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 92, t. 17, f. 13.

- 1899 elongata Potonié, Landschaft der Steinkohlenzeit, p. 35, f. 25. 1899 elongata Potonié, Lehrbuch, f. 242. 1899 elongata Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 75.
- 1899 cf. elongata Bertrand (C. E.), Annals of Botany, XIII, p. 607— 610 (Anatomie).
- 1900 elongata Zeiller, Eléments, p. 190, f. 132.
- 1902 elongata Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Comité géol., St. Pétersbourg, XVII, No. 3, p. 6, 17, t. 2, f. 2, 8, 10; t. 3, f. 1, 2, 3, 9.

- 1904 elongata Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. du Comité géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 60, 114, t. 13, f. 1, 2; t. 11, f. 8, 9.
- 1904 elongata Koehne, Sigillarienstämme, p. 51.
- 1907 elongata Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 442.
- 1907 elongata Zalessky, Dombrowa, Mém. du Comité géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. 33, p. 30, 62.
- 1908 elongata Arber et Thomas, On the structure of Sig. scutellata Bgt. etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B. 200, p. 152 (Anatomie).
- 1912 elongata Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc., London,
- B. 202, p. 253, t. 12, f. 13. 1912 elongata Vernon, Warwickshire, Q. J. G. S., London, LXVIII, p. 623, t. 58, f. 8.
- 1913 elongata Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in: Das Leben der Pflanze, III, p. 56, Abb. 49 (Kopie nach Potonié, 1896).
- 1913 elongata Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 564 usw.
- 1914 elongata Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 61, 62, 70, 78.
- 1914 elongata Arber, Fossil Flora of Wyre Forest etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B. 204, p. 386.
- 1911 elongata Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat., Belgique, IV, p. 202.
- 1914 elongata Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 145.
- 1915 elongata Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de
- Varsovie, III Cl. des Sc., 8, p. 64.
 1916 elongata Welsch, C. R. Sommaire des séances de la Soc. géol. de France, p. 62 (determ. Bureau).
- 1916 elongata Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 208, p. 149, t. 4, f. 20.
- 1920 elongata Arber, Proceed. Yorkshire Geolog. Society, XIX, 5,
- 1920 elongata Gothan, in Potonié, Lehrbuch, 2. Aufl., f. 183.
- 1923 elongata Gothan, Leitfossilien, p. 147, t. 39, f. 2 (Kopie n. Po-
- 1926 elongata P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 36, Abb.
- 1928 elongata Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 64,
- 1929 elongata Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, fig. f; t. 19,
- 1929 elongata Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 82, t. 36, f. 1.
- 1836 Cortei Brongniart, Histoire, p. 467, t. 147, f. 3-4 (bei Kidston und Zeiller).
- 1855 Cortei Geinitz (pars), Sachsen, p. 45, t. 6, f. 1, 2 (?3) (non t. 9, f. 7) (bei Kidston; bei Zeiller nur f. 1, 2).
- 1857 Cortel Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft II, p. 47, t. 8, f. 12 (bei Zeiller und Kidston).
- 1868 Cortei von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 109, t. 30,
- f. 2 (bei Zeiller und Kidston). 1878 (80) Cortei Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol. de la France, IV, Atlas, 1878; Text 1879, p. 128, t. 174, f. 4 (auch bei Kidston).
- 1881 Cortei Renault, Cours, I, p. 133 (? t. 17, f. 6) (bei Kidston) (wertlos).
- 1836 intermedia Brongniart, Histoire, p. 474, t. 165, f. 1 (1837) (bei Kidston und Zeiller) (wertlos).

1855 intermedia Geinitz, Sachsen, p. 46 (? t. 7, f. 1, 2) (bei Kidston) (wertlos).

1857 intermedia Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft II, p. 45, t. 8, f. 18 (bei Kidston und Zeiller) (wertlos).

1874 intermedia Helmhacker, Beitr. z. Kenntn. d. Südrandes der oberschles. polnischen Steinkohlenf., p. 21 (43), f. 9—10 (?f. 8); p. 22 (44), f. 11—13 (bei Kidston und Zeiller) (wertlos).

1836 Graeseri Brongniart, Histoire, p. 454, t. 164, f. 1 (1837) (bei Zeil-

ler und Kidston).

1857 Graeseri Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft II, p. 33, t. 8, f. 14 (bei Zeiller und Kidston).

1881 Graeseri Weiss, Aus der Flora d. Steink., p. 6, t. 3, f. 18 (bei Zeiller und Kidston). 1899 Graeseri Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 92, t. 17, f. 7 (bei

Kidston) (Kopie nach Brongniart).

1836 gracilis Brongniart, Histoire, p. 462, t. 164, f. 2 (1837) (bei Kidston und Zeiller).

1857 gracilis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft II, p. 40, t. 8,

f. 15 (bei Kidston und Zeiller) (Kopie nach Brongniart). 1874 gracilis Helmhacker, Beitr. z. Kenntn. d. Flora des Südrandes der oberschles. poln. Steink., p. 20 (42), t. 3, f. 1, 2 (bei Zeiller und Kidston).

1848 minuta Sauveur, Végét. foss. terr. houill. Belgique, t. 55, f. 2

(bei Kidston und Zeiller)

1848 Davreuxi Sauveur (non Bgt.), l. c., t. 56, f. 4 (bei Kidston und

Zeiller).

Bemerkungen: Obgleich es aus verschiedenen Gründen nicht ausgeschlossen ist, dass es sich bei S. elongata um eine besondere Art handelt, so sind doch so viele Uebergänge zu anderen Arten vorhanden, dass es äusserst schwierig ist, sich ein Bild dieser Art zu machen. Koehne nimmt an, dass S. elongata nur Ausbildungsstadien mit gestreckten Blattnarben von verschiedenen Arten, die eine Querfurche besitzen, darstellt. Nach Zeiller's Mitteilung ist eine solche Querfurche auf Bgt.'s Originalmaterial vorhanden, und auch auf Zeiller's Abbildungen immer eingezeichnet. Koehné vergleicht mit S. Boblayi, und zwar besonders mit seiner f. 8 in Abb. und Beschr., 57. Diese Abbildung würde aber wohl nie als S. elongata bestimmt werden können. Auch soll die Art mit S. Davreuxi durch Uebergänge verbunden sein. Als Beispiel wird eine Abbildung bei Sauveur, t. 56, f. 4, herangezogen, welche von Zeiller und Kidston zu S. elongata gerechnet wird. Der Abbildung nach könnten beide Auffassungen gelten, grossen Wert hat es nicht, über solche Abbildungen zu streiten.

Die grössten Schwierigkeiten bieten S. rugosa und S. scutellata. Wenn die Querfurche gut ausgebildet ist, kommt S. rugosa nicht in Frage, auch ist bei gut erhaltenen Exemplaren von S. rugosa immer die eigentümliche Ornamentierung (Federbüschel) vorhanden. Weit grösser sind die Schwierigkeiten gegen S. scutellata und m. E. gibt es mehrere Fälle, wo eine Entscheidung ausgeschlossen ist, oder mehr oder weniger Geschmacksache wird. Je grösser und reicher das Material, besonders von verschiedenen Stellen, um so schwieriger die Entscheidung. Ein Gesetz, das, leider, aber logischerweise, für die

ganze Palaeontologie gilt.

Die Abbildungen, welche von Zeiller und Kidston als Synonym zu S. elongata gestellt werden, haben alle zusammen nur einen sehr geringen Wert. Von den Abbildungen von S. Cortei betrachte ich die bei Geinitz als wertlos, auch die bei Renault. Die Abbildungen von S. intermedia sind m. E. alle wertlos. Die Abbildungen von S. gracilis und S. Graeseri sind alle sehr schematisch und undeutlich, stimmen aber am besten mit S. elongata Zeiller, f. 8, überein. Ich kann aber auch verstehen, wenn man dabei an S. Davreuxi denkt. Ohne Neuabbil-

dungen der Originale wird man bei solchen Abbildungen nie zu einiger Sicherheit geraten. Das gleiche gilt für die übrigen Abbildungen von S. Cortei. Auch S. minuta Sauveur hat keinen höheren Wert. Es hat keinen Zweck, über eventuelle Möglichkeiten zu streiten.

Die Abbildung, Zeiller, 1878, wird von Koehne mit S. scutellata vereinigt. Die Abbildungen von Helmhacker vereinigt er mit S. Voltzi.

womit man nicht viel weiter kommt.

Nicht viel besser ist es mit mehreren der Abbildungen, welche als S. elongata veröffentlicht wurden, gestellt.

Gute Abbildungen von S. elongata sind:

1836 Bgt., Histoire t. 145; t. 146, f. 2; nach Korrektur infolge Zeiller's Mitteilungen, was das Vorhandensein einer Querfurche betrifft.

1884 Zeiller, Ann. des Scienc, natur., t. 12, f. 7.

1886 Zeiller, Valenciennes, t. 81, f. 1—9. 1896 Potonié, Florist. Gliederung, f. 39 (nicht sehr charakteristisch) und Kopien bei Gothan, Potonié, Frech. 1900 Zeiller, Eléments, f. 132 (schematisch).

1902 Zalessky, Sigillaires, t. 2, f. 2, 8, 10; ? t. 3, f. 1, 2, 3 (? 9). Die übrigen Abbildungen von S. rugosa, S. Deutschi, S. scutellata zeigen die Schwierigkeit der Trennung dieser Formen, besonders, wenn die Exemplare nicht ausgezeichnet erhalten sind. Nach Deltenre gehören alle Abbildungen von S. elongata bei Zalessky mit Ausnahme von t. 2, f. 10, zu S. rugosa. Mit dieser Auffassung kann ich mich, was t. 2, f. 2, 8, betrifft, nicht vereinigen, und ich rechne diese zu S. elongata. Ueber t. 3, f. 1, 2, 3, 9 kann ich nicht mit Bestimmtheit urteilen, da die Exemplare zu mangelhaft erhalten sind, und die Ornamentierung nicht deutlich zeigen. Besonders gilt dies für t. 3, f. 9. Deltenre stellt weiter t. 2, f. 10, zu S. scutellata, m. E. nicht richtig.

1904 Zalessky, Donetz I, t. 11, f. 8, 9. Dagegen t. 13, f. 1, und wohl auch f. 2 = S. scutellata. Nach

Deltenre wird t. 13, f. 2, zu S. scutellata gestellt.

1912 Arber, Forest of Dean, t. 12, f. 13.
Wird von Deltenre zu S. scutellata gestellt, m. E. aber viel eher zu S. elongata.

1912 Vernon, Warwickshire, t. 58, f, 8. Abbildung nicht sehr gut.

?1916 Arber, South Staffordshire, t. 4, f. 20.

Abbildung fraglich, da Exemplar sehr schlecht erhalten.

1926 Bertrand, Conférences, p. 36, Abb.; schematisch.

1928 Susta, Ostr. Karvinske, t. 64, f. 5.

1929 Crookall, Coal meas. plants, t. 7, fig. f (Schema); t. 19, f. e. ?1929 Gothan et Franke, Westf. Rh. Steink., t. 36, f. 1.
Ornamentierung sehr unwahrscheinlich, Exemplar offenbar sehr

schlecht erhalten.

Die weiteren Abbildungen sind meistens unbestimmbar: Goeppert, 1848; Sauveur, 1848, t. 56, f. 2, 3 (wertlos); Goldenberg, 1857, f. 23, 24, 25 (wertlos); von Roehl, 1868, t. 30, f. 1 (eine unmögliche Fantasie); Heer, 1876, t. 16, f. 1 (unbestimmbar); Feistmantel, 1876, t. 54, f. 2 (dito); Weiss, 1881, f. 13, 14 (wertlos); Hofmann et Ryba, 1899, t. 17, f. 3 (wertlos).

Vorkommen: Karbon:

Belgien: Charleroi (Bgt.); Liége (Bgt.); Hainaut (Kidston).

Niederlande: Süd Limburg, besonders in der Wilhelmina-Gruppe. Frankreich: Alpen: Combarine (ohne Abb.); Bassin du Nord et du Pas de Calais; Aniche; Saint Laurs (Deux Sèvres); Grand'Combe (Zeiller, 1884).

Deutschland: Saargebiet: Gersweiler (Goldenberg; Abb. fraglich; auch nach Weiss); Rhein. Westf. Steinkohlenbecken (wird sicher wohl vorkommen; Abbildungen ungenügend); Oberschlesien (Potonié,

1896); Waldenburg.

Gross Britannien: Staffordshire, North Derbyshire, South Wales, Forest of Dean; Warwickshire; Kent (die Angabe Wyre Forest, Arber, 1914, gehört nach Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, 1917, p. 1031, zu S. rugosa).

Polen: Jaworzno (keine Abb.); Dombrowa.

Russland: Donetz.

Böhmen: Steinoujezdschacht bei Nürschan; Kladno; Rakonitz (Abbildungen ungenügend); Ostrau-Karwin (Susta).

Oesterreich: Stangalpe (Unger, Exemplare im Johanneum, Graz,

unbestimmbar).

Schweiz: Manno bei Lugano (Heer; unbestimmbar).

Héraclée: Coslou; Zongouldak (Zeiller).

Canada: Middle Coalmeas. (nicht abgebildet).

Sigillaria cf. elongata Bgt.

Anatomie.

1899 cf. elongata C. E. Bertrand, Annals of Botany, XIII, p. 607-610. 1908 cf. elongata Arber et Thomas, On the structure of Sig. scutellata, etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 152.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Hardinghen; Pas de Calais; Fosse Glaneux, Veine perdue.

Sigillaria eminens Dawson.

1863 eminens Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 5. 1866 eminens Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 148, t. 6, f. 24. 1868 eminens Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475, fig. 161 H,

(p. 432). 1904 eminens Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss. Geol. L. A., N. F., 43, p. 44.

Bemerkungen: Schimper vergleicht, Traité, II, 1870, p. 96, mit entrindeten Stämmen von S. elegans. Die Abbildung ist m. E. vollständig unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Canada: Middle Coalm.: Sydney.

Sigillaria esnostensis Renault.

1904 esnostensis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss.

Geolog. L. A., N. F., 43, p. 86.

1897 Syringodendron (Diploxylon) esnostense Renault et Roche, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, X, p. 636—653, t. 5—8.

Be merkungen: Es handelt sich um Struktur zeigende Reste,

deren Zugehörigkeit zu Sigillaria nicht bewiesen ist. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Esnost.

Sigillaria essenia Achepohl.

1883 essenia Achepohl, Nied. West. Steink., p. 118, t. 36, f. 9. 1911 essenia Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Royal Hist. nat. de Belgique, IV, p. 199, t. 20, f. 2.

1929 essenia Crookall, Coal measure plants, p. 29, t. 7, f. r; t. 21,

Bemerkungen: Zeiller, Valenciennes, p. 522, vereinigt die Abbildung bei Achepohl mit S. ovata; Koehne, Abb. und Beschr., 57 mit S. Boblayi. M. E. ist die Koehne'sche Auffassung am wahrscheinlichsten. Das gleiche gilt für Kidston's Abbildung, obgleich in beiden Fällen die Querfurche undeutlich ist. Die Abbildung bei Crookall genügt nicht zu einer Beurteilung.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Rhein. Westf. Steink.: Nord-Zeche, Neu-Essen.

Belgien: Hainaut, Charb. Belle et Bonne, Jemappes.

Gross Britannien: Fundort?

Sigillaria Etheridgei Wethered.

1878 Etheridgei Wethered, Carbon. Flora Bristol Coalfield, Cotteswold Club, 1878, p. 9.

Bemerkungen: Nie beschrieben oder abgebildet. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Bristol Coalfield.

Sigillaria Eugenii Stur.

1877 Eugenii Stur, Culmflora, II, Abh. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 296 (402), t. 25, f. 2, 3 (Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, p. 63 [289], f. 27, 28, auf t. 9 [15]).

1888 Eugenii Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 8 (Kopie nach Stur).

1904 Eugenii Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 37.

1915 Eugenii Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de

Varsovie, III. Cl. des Sc., 8, p. 67.

1930 Bugenii Patteisky, Atlas zur: Geologie des Ostrau-Karviner Steinkohlenreviers, t. 3, f. 3, 4.

Bemerkungen: Das Original ist sehr mangelhaft erhalten. Nur die Form der Blattnarben ist ersichtlich. So weit ich das Original beurteilen kann, liegt kein Grund vor, das Exemplar von S. elegans zu trennen. Das gleiche gilt für das gleichfalls sehr mangelhaft erhaltene Exemplar cf. Eugenii bei Patteisky. Koehne bringt S. cancriformis Weiss, S. acarifera Weiss, S. fannyana Weiss, S. trapezoidalis Weiss zur gleichen Gruppe. Die hier erwähnten Exemplare sind alle schlecht erhalten, oder die Abbildungen sind unzureichend.

Rydzewski erwähnt die Art vom Redenflöz, ohne Abbildung.

Schütze, Abh. z. geol. Specialk. von Preussen, III, 4, hat auch eine S. Eugenii erwähnt, welche nach Weiss, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIV, 1882, p. 181, zu S. minima, also auch wohl zur Gruppe der S. elegans gehört.

Vorkommen: Karbon: Ostrauer Schichten: Eugen Schacht bei Peterswald; Dabrowa, Mortimer, Redenfl. (Rydzewski); Brawin

bei Wagstadt (Wagstädter Schichten, Patteisky).

Sigillaria euxina Zeiller.

1899 euxina Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 76, t. 6, f. 23. 1904 euxina Koehne, Abb. und Beschr., 34, 2 p., 2 Abb.

1913 cf. euxina Carpentier, Carbonif. du Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 372, t. 6, f. 5.
1927 euxina Hirmer, Handbuch, I, f. 304 (Kopie nach Koehne).

Bemerkungen: Die Art wird von Koehne mit Formen von S. Schlotheimiana, sowie mit S. inferior und S. Youngiana Kidston verglichen. Zeiller selber vergleicht mit S. aspera Goldenberg, welche Aehnlichkeit zeigt mit S. rugosa.

Vorkommen: Karbon:

Klein Asien: Héraclée: Coslou.

Deutschland: Skalleyschächte I-III, Saargebiet.

Aehnliche Stücke sind auch aus dem Karbon von Süd-Limburg, Niederlande, bekannt geworden.

Sigillaria exigua Weiss.

1887 S. exigua Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 19 (245), f. 5.

Bemerkungen: Der Detailzeichnung bei Weiss nach könnte man die Zugehörigkeit zu S. elegans bezweifeln. Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 18, bringt neben der Detailzeichnung auch ein Habitusbild, aus dem m. E. die Zugehörigkeit zu S. elegans deutlich hervorgeht. In seiner Synonymik macht Koehne noch Vorbehalt und p. 10, betrachtet er S. exigua als eine besondere Form S. elegantula f. exigua. Auch Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 711, macht für Koehne's f. 18 Vorbehalt in Bezug auf die Zugehörigkeit zu S. elegans, aber auch dieser Vorbehalt beruht wohl vielmehr auf die Detailzeichnungen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Franziska Tiefbau bei Witten, Mausegatt-Hundsnocken.

Sigillaria fannyana Weiss.

1887 fannyana Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 35 (261), f. 51, 52.

1904 fannyana Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 38.

Bemerkungen: Nach Koehne steht diese "Art" der S. Eugenii, sowie der S. fossorum nahe; m. E. mehr der S. fossorum (Typus elegans) ähnlich, aber die Abbildungen bei Weiss genügen nicht zur Bestimmung. Nach Kidston, 1916, p. 711, gehören sie zu S. elegans.

Vorkommen: Karbon: Oberschlesien: Königshütte, Hang. von Fannyflötz der Grube Eugeniensglück: Veronicaflötz im Godullaschachte der Paulusgrube bei Morgenroth.

Sigillaria Feistmanteli Geinitz.

- 1865 Feistmanteli Geinitz, N. Jahrb. für Mineral., usw., p. 392, t. 3,
- 1865 Feistmanteli Geinitz, Steinkohlen Deutschlands und anderer Länder Europas, p. 314.
- 1869 Feistmanteli Feistmantel, Archiv für naturhist. Durchforschung
- von Böhmen, geolog. Sektion, I, p. 82, 89.

 1878 Feistmanteli O. Feistmantel, Jahrb. der K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, XXIII, p. 278.
- 1874 Feistmanteli O. Feistmantel, Studien im Kohlengebirge Böhmens, Abhandl. K. Böhm. Ges. der Wiss., (6), VII, p. 159.
- 1876 Feistmanteli O. Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 236, t. 51, f. 4, 5.
- 1886 Feistmanteli Kidston, Catalogue, p. 191.
- 1887 Feistmanteli Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geolog. Specialk., VII,
- 3, p. 62 (288). 1899 Feistmanteli Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 95, t. 17, f. 15.
- 1904 Feistmanteli Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 52.

Bemerkungen: Die ursprünglichen Abbildungen bei Geinitz und Feistmantel haben nur geringen Wert. Koehne vergleicht offenbar mit der Gruppe der S. Davreuxi. Die Abbildung bei Hofmann und Ryba ist besser und wird von Deltenre-Dorlodot mit S. Davreuxi vereinigt (Sigillaires Mariemont, Mém. Inst. géol. Louvain, III, p. 45). Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 201, vereinigt die Abbildung mit ? mit S. Davreuxi.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Radnitz und Umgebung: Lazarusschacht bei Nürschan, Steinoujezd (Abb. bei Hofmann und

Ryba).

Sigillaria fibrosa Artis.

1828 fibrosa Brongniart, Prodrome, p. 66.

1848 fibrosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1904 fibrosa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 78, 82.

1825 Rhytidolepis fibrosa Artis, Antediluv. Phytology, t. 9.
Bemerkungen: Erhaltungszustand von Sigillaria, wie es schon von Artis vermutet wurde, vgl. weiter Koehne, p. 78.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien.

Sigillaria fissa Lesquereux.

1854 fissa Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 426

1858 fissa Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 871, t. 13, f. 4.

1870 fissa Schimper, Traité, II, p. 100. 1879—80 fissa Lesquereux, Coalflora, II, p. 470, t. 73, f. 17. 1904 fissa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landacaret N. F. 122.

desanst., N. F., 43, p. 70.

Bemerkungen: Die Lesquereux'schen Exemplare sind offenbar, wie es auch aus der Beschreibung (vascular scars marked by a single point) hervorgeht, schlecht erhalten. Die Abbildungen machen den Eindruck von S. Brardii. Lesquereux vergleicht mit S. monostigma und gibt als einzigen Unterschied gegen S. denudata Goeppert an, dass letztere Art drei Närbchen hat. Koehne betrachtet S. fissa als identisch mit S. obliqua Lesq. (non Bgt.), welche von Potonié mit ? mit S. Brardii vereinigt wird.

Unger (C. W.), Publ. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, 1907, p. 99 erwähnt eine S. fissa var. sculpta, welche S. sculpta und

S. obliqua Lesq. umfasst.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Muddy Creek, Penn'a.

Sigillaria flexuosa L. et H.

1837 flexuosa L. et H., Fossil Flora, III, t. 205.

1848 flexuosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1848 flexuosa Goeppert, Die Entstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verh. Holl. My. van Wetenschappen, Haarlem, p. 154.

1866 flexuosa Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147. 1868 flexuosa Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475.

1904 flexuosa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 85.
Bemerkungen: Die Abbildung bei L. et H. ist nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., X, p. 379, unbestimmbar. Koehne betrachtet den Rest als einen Erhaltungszustand von Sigillaria.

Die Angabe bei Goeppert bezieht sich auf einen aufrecht stehenden Stamm. Nähere Angaben fehlen. Die Angaben bei Dawson sind nur Fundortserwähnungen.

Alles zusammengenommen ist die "Art" wertlos.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien, bei Newcastle; Canada, Sydney (Dawson); Hochbergschacht, Hermsdorf bei Waldenburg (Goeppert).

Sigillaria Fogolliana Abbado.

1900 Fogolliana Abbado, Fl. Carb. della Cina, Palaeontogr. italica, V. p. 136, t. 16, f. 1—3, Textf. A.

Bemerkungen: Die Arten von Abbado: S. Fogolliana, S. polymorpha und S. oculus felis gehören alle zu einer und derselben Art, welche von Zeiller, Chansi, Ann. des Mines, (9), XIX, 4, 1901, p. 434, t. 7, f. 1—6, Lepidodendron oculus felis genannt wird (vgl. Foss. Catal., Pars 15, p. 245). Das Material befindet sich in der Sammlung des Geol. Instituts in Torino.

Vorkommen: Karbon: China: Chansi.

Sigillaria formosa Grand'Eury.

1890 formosa Grand'Eury, Gard, p. 254, t. 10, f. 9, 10 (nach Tafelerkl. f. 8, 9). 1904 formosa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 49.

Bemerkungen: Die richtigen Abbildungen sind offenbar f. 8, 9. Jedoch es ist sehr fraglich, ob die beiden zu einer und derselben Art gehören. Grand'Eury gibt zwar an, dass er Uebergangsformen gefunden hat, er hat sie aber nicht abgebildet oder beschrieben. Auch Koehne weist auf diese Unterschiede hin. Es ist deshalb nicht möglich zu entscheiden, ob die Grand'Eury'sche Art zu S. Boblayi oder zu S. scutellata gerechnet werden muss.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gard-Becken: Gagnières

und au Mazel.

Sigillaria fossorum Weiss.

1887 fossorum Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 28 (254), f. 25-32 (f. 25, var. mucronata; f. 26, var. columbaria; f. 27, var. subeccentra; f. 28, var. Morandii Sauveur; f. 29. var. integerrima; f. 30, var. elongata; f. 31, 32, var. ob-

1905 fossorum Koehne, Abb. und Beschr. fossiler Pfl., III, 55, 13 p.; 22 Abb (die meisten mit Habitusbildern der von Weiss beschrie-

benen Exemplare).

1927 fossorum Hirmer, Handbuch, I, f. 291, 291 a.

1928 fossorum Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinske, t. 65, f. 4.

1930 aff. fossorum Nemeje, Carboniferous Brandov, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, p. 96, t. 6, f. 1—5. Synonymik nach Koehne:

?1836 tessellata Brongniart (pars), Histoire, t. 156, f. 1. ?1836 Knorrii Brongniart (pars), Histoire, t. 156, f. 3. ?1848 Morandii Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 57, f. 4.

?1880 annularis Achepohl, Ergänzungsblatt, II, f. 7.

1887 subcircularis Weiss, Sigillarien I, p. 22 (248), f. 11. 1887 bochumensis Weiss, Sigillarien, I, p. 25 (251), f. 16. 1887 trapezoidalis Weiss (pars), Sigillarien, I, p. 27 (253), f. 24.

1887 cumulata Weiss (pars) var. subfossorum, Sigillarien, I, f. 3. 1887 capitata Weiss, Sigillarien, I, p. 37 (263), f. 56.

?1887 germanica Weiss (pars), Sigillarien, I, p. 38 (264), f. 59 (var. Ebertiana; f. 57 (var. Loretziana).

?1887 werdensis Weiss, Sigillarien, I, p. 42 (268), f. 66.

Bemerkungen: Sigillaria fossorum wurde von Weiss in sieben Varietäten getrennt. Mit Ausnahme von f. 30, var. elongata, machen diese alle den Eindruck von S. elegans, haben allerdings alle relativ hohe und grosse Blattnarben. Die sechseckige Form der Blattnarben und die Zickzackform der Furchen ist weniger ausgeprägt. Hierdurch wird Aehnlichkeit mit S. tessellata hervorgerufen. Deltenre-Dorlodot rechnen denn auch f. 31, var. obtusa, bei Weiss, zu S. tessellata. Auf Grund der Weiss'schen Abbildung könnte diese Entscheidung aber kaum getroffen werden, und das Habitusbild, f. 3, bei Koehne, sieht mehr nach einer grossnarbigen S. elegans aus. Arber hat alle Abbildungen bei Weiss zu S. tessellata gestellt. Die Habitusbilder, welche Koehne von f. 29 und 31 bringt, müssen wegen der Stellung der Astnarben mit S. elegans verglichen werden. Alle Habitusbilder von f. 25-29 und 31, 32 zeigen den gleichen Typus und können am besten als grossnarbige Formen von S. elegans betrachtet werden.

Fast alle Exemplare, welche zu S. fossorum gerechnet werden, haben einige Aehnlichkeit mit bestimmten Formen der S. tessellata und m. E. wird es ausgeschlossen sein, die beiden Gruppen elegans und tessellata immer zu trennen. Selbstverständlich ist es ausserordentlich leicht, extreme Typen anzuweisen, aber alle Uebergänge sind

Hiemit steht im Zusammenhang, dass Koehne, allerdings mit eine Abbildung von S. tessellata bei Brongniart, t. 156, f. 1, zu S. fossorum rechnet. Es handelt sich um eine Abbildung, deren Zugehörigkeit zu S. tessellata auch von Zeiller, Valenciennes, bezweifelt wird. Auch Zeiller vergleicht mit S. elegans. Das Original ist aber nicht mehr vorhanden, so dass es sich um einen zweifelhaften Fall handelt, und auch immer handeln wird.

Gleichfalls zweifelhaft sind die Abbildungen von S. Knorrii Bgt., und S. Morandii Sauveur. Allerdings rechnet Zeiller beide zu S. tessellata. M. E. hat es aber keinen Zweck, über solche Abbildungen zu streiten, wenn die Originalexemplare nicht mehr vorhanden sind. Endlich zitiert Koehne auch S. annularis von Achepohl, eine vollständig unbestimmbare Abbildung.

Kidston, 1916, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 711, vergleicht alle Ábbildungen von Weiss und f. 1—14 '(? 15), 16—18, (19—22) von Koehne mit S. elegans.

Koehne hat von den meisten der "Arten" von Weiss, welche er mit S. fossorum vergleicht, Habitusbilder gegeben. Hierdurch wird

eine Beurteilung sehr erleichtert.

Von seinen Abbildungen können zu S. elegans gestellt werden: f. 1 (S. cumulata var. subfossorum Weiss, f. 33); f. 2 (S. fossorum var. obtusa Weiss, f. 32); f. 3 (S. fossorum var. obtusa Weiss, f. 31); f. 4 (mit Blütennarben, welche nicht wie bei S. tessellata gestellt sind); f. 5 (S. fossorum var. integerrima Weiss, f. 29); f. 6 (S. bochumensis Weiss, f. 16, mit Blütennarben); f. 13 (S. fossorum var. columbaria Weiss, f. 26); f. 14 (S. fossorum var. mucronata Weiss, f. 25).

Hierzu kommen dann noch f. 27 von Weiss (var. subeccentra); f. 28 von Weiss (var. Morandii). Von diesen beiden gibt es keine Habitusbilder, aber die Zeichnungen bei Weiss sehen nach S. elegans aus.

Wertlos sind von Koehne's Abbildungen: f. 7-10; weiter f. 15 (S. trapezoidalis Weiss, f. 24); f. 16 (S. fossorum f. werdensis Koehne); f. 17 (id. = S. werdensis Weiss, f. 66); f. 20 (S. subcircularis Weiss, f. 11); f. 21.

Einige der Abbildungen bei Koehne können, der eigentümlichen Blattnarbenform wegen, mit S. decorata verglichen werden: f. 11

(S. fossorum f. elongata = S. capitata Weiss, f. 56); f. 12 (S. fos-

sorum f. elongata Weiss, f. 30).

Mit S. Davreuxi kann verglichen werden: f. 19 (S. fossorum f. Loretziana = S. germanica f. Loretziana Weiss, f. 57) und vielleicht auch: f. 18 (S. fossorum? f. Ebertiana = S. germanica f. Ebertiana Weiss, f. 59).

Was f. 22, S. aff. fossorum, Uebergang zum Typus Schlotheimi-

ana, vorstellen muss, weiss ich auch nicht.

Als Art an sich ist also S. fossorum vollständig überflüssig. Die Abbildung bei Susta gehört wahrscheinlich zu S. Boblayi, jedenfalls nicht zu S. elegans oder zu S. tessellata.

Die Abbildungen bei Nemejc, besonders f. 1, 2, müssen m. E. mit S. tessellata vereinigt werden, während f. 3, 4, 5 vielmehr als fraglich betrachtet werden müssen.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Magerkohlenpartie, Westfalen; häufig im Hangenden von Mausegatt.

Polen: Fisk. Bohrung Knurow I (Koehne's f. 4).

Böhmen: Zeche Frantiska bei Karwin (Susta) (? zu S. Boblayi); Brandov (? zu S. tessellata).

Sigillaria (Syringodendron) francinum Grand'Eury.

1890 Syringodendron francinum Grand'Eury, Gard, p. 247, t. 5, f. 7. 1904 Syringodendron francinum Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 84.

Bemerkungen: Nach der Tafelunterschrift gehört diese Erhaltungsform zu S. lepidodendrifolia. Grand'Eury beschreibt, p. 247, das eigentümliche Erhaltungsstadium dieses Exemplars. Als Artname hat Syr. francinum absolut keinen Wert.

orkommen: Karbon: Frankreich: Gard-Becken.

Sigillaria Fritschii Weiss.

1893 Fritschii Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 175, t. 21, f. 83.

1904 Fritschii Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 69.

Bemerkungen: Das Exemplar gehört offenbar zum Typus der S. Brardii. Es ist, wie auch Koehne angibt, in grobem Sandstein erhalten und lässt eine genaue Bestimmung nicht zu. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Werder'scher Stein-

bruch, bei Rothenburg a. d. Saale (Stefanisches); Original in Halle.

Sigillaria Geinitzii Schimper.

1870 Geinitzii Schimper, Traité, II, p. 91.

1904 Geinitzii Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 51.

1855 intermedia Geinitz, Sachsen, p. 46, t. 7, f. 1, 2.

Bemerkungen: Koehne bringt diese Art als Anhang zu S. rugosa. Es ist möglich, dass die Exemplare zu diesem Typus gehören

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zwickau und Niederwürschnitz in Sachsen.

Sigillaria geminata Goldenberg.

1855 geminata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 1, p. 27. 1904 geminata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Landes-

anstalt, N. F., 43, p. 91.

Bemerkungen: Abbildung fehlt, die Beschreibung ist ungenügend.

Vorkommen: Karbon: Saargebiet: St. Ingbert.

Sigillaria (Helenia) genuina Zalessky.

1931 Helenia genuina Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 567, t. 3, f. 5,

Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria (Helenia) germana Zalessky.

1931 Helenia germana Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 571, t. 8, f. 3,

Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria germanica Weiss.

1887 germanica Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII, 8, p. 38 (264), f. 57-59 (f. 57, var. Loretziana; f. 58, var. Datheana; f. 59, var. Ebertiana).

1899 germanica Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 79, t. 6, f. 17.
1925 germanica (cf.) Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 168, t. 8, f. 1.

Bemerkungen: Die verschiedenen Abbildungen bei Weiss gehören nicht zu einer und derselben Art. Nach Koehne handelt es sich in f. 57 (var. Loretziana) um S. fossorum, sie ähnelt aber auch S. mamillaris. Fig. 58, var. Datheana, ist nach Koehne jedenfalls nur eine Form der S. barbata, welche zum grössten Teil mit S. Boblayi identisch ist. Die var. Datheana wird z. B. von Deltenre-Dordot mit S. Boblayi vereinigt. Die var. Ebertiana, f. 59, wird von Koehne zu seiner S. fossorum gestellt. Nach den Abbildungen von Weiss wäre eine Beurteilung ziemlich ausgeschlossen. Glücklicherweise bringt Koehne, Abb. und Beschr., 55 (S. fossorum), f. 18, 19, Abbildungen der Stücke von var. Ebertiana und var. Loretziana. Nach diesen wäre, besonders bei f. 19 (Loretziana) Aehnlichkeit mit S. Davreuxi vorhanden.

Die var. Datheana wird von Koehne, Abb. und Beschr., 56, f. 3, 4, neu abgebildet, und hieraus geht hervor, dass, wie für S. barbata überhaupt, eine Zugehörigkeit zu S. Boblayi am wahrscheinlichsten ist.

Zeiller vergleicht S. germanica mit S. mamillaris, dieser Vergleich trifft nur zum Teil zu. Die von ihm veröffentlichte Abbildung gehört m. E. zu S. Boblayi.

Zu welcher Art Crookall's Abbildung gehört, kann ich nicht

beurteilen.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Westfalen: Zeche Franziska Tiefbau bei Witten (f. 57), Fl. Mausegatt; Zeche Müsen IX bei Hattingen (f. 59); (f. 58, var. Datheana) Schlesien, Rubengrube bei Neurode, Josephflötz.

Klein-Asien: Coslou; couche Kutchuk-Kilits.

(Gross-Britannien: Bristol-Somerset Coalfield, Broad Oak Colliery, Pensford).

Sigillaria gigantea Sauveur.

1848 gigantea Sauveur, Belgique, t. 54, f. 2.

1870 gigantea Schimper, Traité, II, p. 95.
1904 gigantea Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 78.

1848 antiqua Sauveur, Belgique, t. 54, f. 1.

Bemerkungen: Die beiden Abbildungen werden von Schimper und Koehne als zur gleichen Art gehörig betrachtet. Beide sind entrindete Stämme vom gleichen Typus.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria? gilboensis Goldring.

1926 gilboensis Goldring, New Upper Devonian Plant Material, New

York State Museum, Bull. 267, p. 86, Plate.

Bemerkungen: Wie es auch schon von Miss Goldring angegeben wird, ist es fraglich, ob es sich wirklich um eine Sigillaria handelt.

Vorkommen: Devon: U.S.A.: Upper Devonian, Gilboa.

Sigillaria glabra Weiss.

1893 glabra Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geolog. Landesanstalt, N. F., Heft 2, p. 81, t. 8, f. 37.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird von Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geolog. L. A., N. F., 43, p. 64, 65, mit S. Brardi vereinigt. Sie gehört sicher zu diesem Typus, das Exemplar ist jedoch sehr mangelhaft.

Vorkommen: Unterrotliegendes: Deutschland: Rheinpfalz, Steinbruch am Guttenbacher Hof bei Oberhausen, östlich von Alsenz.

Sigillaria Goldenbergi von Roehl.

1868 Goldenbergi von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 115, t. 6, f. 9.

1904 Goldenbergi Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. L. A., N. F., 43, p. 79, 82, f. 16.

Bemerkungen: Ein vollständig unbestimmbares Erhaltungsstadium irgend einer Sigillaria.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen.

Sigillaria Goldenbergi Deltenre.

1924 Goldenbergi Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages

de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 89.
1857 Schlotheimiana Goldenberg, Flora saraep. foss., Textf., p. 46.
Bemerkungen: Diese Exemplare werden nicht abgebildet. De Dorlodot gibt nur einige Bemerkungen, aus welchen jedoch nicht geschlossen werden kann, ob es sich wirklich um eine neue Art

handelt, oder nicht. Richtig wird von De Dorlodot darauf hingewiesen, dass der Artname schon früher von von Roehl verwendet worden ist.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Mariemont, Grande Veine

du Parc.

Sigillaria gracilis Bgt.

1836 gracilis Brongniart, Histoire, I, 12, p. 462, t. 164, f. 2.

1845 gracilis Unger, Synopsis, p. 124.

1848 gracilis Goeppert, in Bronn, Index, p, 1144.

1850 gracilis Unger, Genera et species, p. 243.

1857 gracilis Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 2, p. 40, t. 8, f. 15. 1874 gracilis Helmhacker, Beiträge, Berg- und Hüttenm. Jahrbuch, XXII, 1, p. 20, t. 3, f. 1, 2.

Bemerkungen: Es handelt sich um Abbildungen, welche entweder zu S. rugosa (Deltenre-Dorlodot) oder zu S. elongata (Zeiller,

Kidston) gerechnet werden.

Alle Abbildungen sind sehr schematisch und undeutlich, am besten stimmen sie noch mit S. elongata Zeiller (besonders f. 8) überein. Es hat aber wenig Wert, über solche Abbildungen zu streiten. Nur die Neu-Abbildung der eventuell noch vorhandenen Original-exemplare könnte hier Klarheit bringen.

Helmhacker rechnet als Synonym hierzu auch noch S. Graeseri Bgt., t. 164, f. 1, sowie Goldenberg t. 8, f. 14, und S. Utschneideri Bgt., t. 163, f. 2, sowie Goldenberg t. 2, f. 3; t. 8, f. 13. Deltenre-Dorlodot rechnen auch diese Abbildungen zu S. rugosa, während Zeiller S. Graeseri mit S. elongata vereinigt und S. Utschneideri nicht erwähnt und hiermit den vernünftigsten Standpunkt einnimmt.

Wenn man S. Graeseri und S. gracilis als Synonym betrachtet, muss die "Art", streng nomenklatorisch, S. Graeseri genannt werden, wie es auch von Koehne, Sigillarienstämme, p. 41, der die Art noch beibehält, und mit dem Typus der S. Davreuzi vergleicht, getan wird. Für den Vergleich mit S. Davreuzi liesse sich auch etwas sagen, aber auch dieser Vergleich hat praktisch keinen Zweck.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Eschweiler (Aachener Becken); nach Unger auch Stangalpe in Oesterreich. Soll auch im Saargebiet vorkommen, wurde aber nicht von Goldenberg gefunden. Nach Helmhacker in Dombrau, Fl. 3.

Sigillaria (Syringodendron) gracilis Dawson.

1862 Syringodendron gracile Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 308, t. 13, f. 14.

1871 Syringodendron gracile Dawson, Devon- and Upper Silur. Canada, Geol. Survey of Canada, p. 22.

1879—80 **Syringodendron gracile** Lesquereux, Coalflora, II, p. 506. 1904 **Syringodendron gracile** Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. L. A., N. F., 43, p. 95.

Bemerkungen: Unbestimmbar; nach Koehne keine Si-

Vorkommen: Devon (Unterkarbon?): U. S. A.: Akron, Ohio.

Sigillaria (Syringodendron) gracilis Renault.

1888—90 Syringodendron gracile Renault, Commentry, p. 548, t. 63, f. 4.

1890 Syringodendron gracile Grand'Eury, Gard, p. 245.

1904 Syringodendron gracile Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K.

Preuss. Geol. L. A., N. F., 43, p. 77. Bemerkungen: Ein Syringodendron, weiter unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Doyet (Renault); Gardbecken.

Sigillaria (Helenia) gracillima Zalessky.

1930 Helenia gracillima Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 583, t. 8, f. 4. Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata. Diese Abbildung wird wohl völlig unbestimmbar sein.

Vorkommen: Karbon: U. R. S. S.: Bassin du Donetz, Assise

C, Passage Namurien-Viséen.

Sigillaria Graeseri Brongniart.

1836 Graeseri Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 454, t. 164, f. 1.

1845 Graeseri Unger, Synopsis, p. 123.

1848 Graeseri Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1850 Graeseri Unger, Genera et species, p. 240.

1851 Graeseri d'Orbigny, Cours de paléont., p. 366, f. 389.

1857 Graeseri Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 2, p. 33, t. 8, f. 14.

1867 Graeseri E. Bureau, Végét. de l'ép. houillère, Revue des Cours Scientifiques, IV, p. 120, f. 106 (Kopie nach d'Orbigny).
1868 Graeseri Weiss, Verhandl. naturh. Ver. Preuss. Rheinl. und

Westf., (3), V, p. 88.

1870 Graeseri Schimper, Traité, II, 1870, p. 82. 1872 Graeseri Nicholson et Lydekker, Manual of Palaeontology, p. 492, f. 388 (Linke Figur muss umgedreht werden).

1881 Graeseri Weiss, Aus der Flora der Steink. Form., p. 6, f. 18. 1899 Graeseri Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 92, t. 17, f. 7 (Kopie nach Brongniart, t. 164, f. 1).

1904 Graeseri Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. L. A.,

N. F., 43, p. 41. 1836 gracilis Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 462, t. 164, f. 2. 1857 gracilis Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 40, t. 8, f. 15.

1848 minuta Sauveur, Belgique, t. 55, f. 2.

Bemerkungen: S. Graeseri und S. gracilis werden von Koehne und Schimper vereinigt. Wenn man dieses tut, so muss die Gesamtart S. Graeseri und nicht S. gracilis genannt werden, wie es

von Helmhacker getan wird.

Koehne betrachtet S. Graeseri noch als selbständige Art und vergleicht sie hauptsächlich mit S. mamillaris und S. Davreuxi (besonders die Abbildung bei Goldenberg). Deltenre-Dorlodot vergleichen mit S. rugosa, Zeiller dagegen stellt die Art zu S. elongata. Nach den Originalabbildungen von Brongniart zu urteilen, wäre für Zeiller's Auffassung mehr zu sagen. Ohne Neu-Abbildung der Brongniart'schen Originalexemplare muss die Frage unentschieden bleiben.

Mit Ausnahme der Goldenberg'schen Abbildung sind alle hier angegebenen Figuren Kopien nach Brongniart, zum Teil sehr sche-

matisch und umgedreht.

S. minuta Sauveur kann zur Gruppe der S. elongata gehört haben, ist aber entweder mangelhaft erhalten, oder schlecht abgebildet. Wert hat die Abbildung nicht.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Eschweiler; Saargebiet: Duttweiler und Sulzbach; nach Koehne auch Oberschlesien.

Sigillaria Grand'Euryi Lesquereux.

1884 Grand'Euryi Lesquereux, Coalflora, III, p. 795.

1904 Grand'Euryi Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., II, 37, p. 13.

Bemerkungen: Gehört wahrscheinlich zu Asolanus, kann aber an der Hand der Beschreibung ohne Abbildung nicht beurteilt werden.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Cannelton.

Sigillaria Grand'Euryi Sterzel.

1893 Grand'Euryi Sterzel, in Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Abh. d. K. Pr. Geol. L. A., N. F., 2, p. 229, 230.

1875 spinulosa Renault, Rech. sur les végét. silic. d'Autun, Mém.

prés. à l'académie des sciences, XXII, 9, t. 1, f. 2.

Bemerkungen: Sterzel hat diese neue Art aufgestellt für ein Exemplar von Renault, welches neben Anatomie auch etwas von der Struktur der Oberfläche zeigt. Die Erhaltung ist aber sehr mangelhaft. Das Stück gehört wohl zur Gruppe der S. Brardii und jedenfalls hat es keinen Zweck, hierauf eine neue Art zu begründen.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun.

Sigillaria grandis Sauveur.

1848 grandis Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 57, f. 1.

1870 grandis Schimper, Traité, II, p. 95. 1886 grandis Kidston, Catalogue, p. 192.

Bemerkungen: Zeiller vereinigt diese Abbildung mit S. reniformis. Das gleiche tut Koehne mit Fragezeichen. Soweit die Abbildung beurteilt werden kann, wird Zeiller's Deutung wohl richtig sein. Schimper vergleicht mit S. laevigata.

Vorkommen: Karbon: Belgien; nach Kidston auch: ? Gross

Britannien.

Sigillaria Grasiana Brongniart.

1877 Grasiana Brongniart, in Grand'Eury, Loire, p. 156, 534, 538, 539, 540, 546, 547.

1890 Grasiana Grand'Eury, Gard, p. 251, t. 10, f. 11, 12 (nicht f. 12, 13, wie im Texte steht); t. 13, f. 1 A, 2.
1893 Grasiana Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Abh. K. Preuss. Geol. L.

A., N. F., 2, p. 219.

Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 63, 65, muss diese Form mit S. Brardii vereinigt werden. Auch Weiss-Sterzel vergleichen mit dieser Gruppe.

Exemplare aus der Sammlung Grand'Eury in Paris, Mus. d'Hist. naturelle, zeigen die Zugehörigkeit zu S. Brardii. Diese Exemplare

stammen von St. Etienne.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gard-Becken: Etienne.

Sigillaria Grisebachi Roemer.

1860 Grisebachi Roemer, Beitr. z. geol. Kenntniss d. nordwestl. Harzgeb., Palaeontogr., IX, 1, p. 43, t. 10, f. 3. 1870 Grisebachi Schimper, Traité, II, p. 85.

Bemerkungen: Nach Angaben bei Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 59, p. 5, ist die Zeichnung bei Roemer nicht richtig. Weiss hat das Exemplar neu zeichnen lassen, und es zeigt nach Angaben von Koehne grosse Aehnlichkeit mit S. principis.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Piesberg bei Osna-

brück.

Sigillaria Guerangeri Brongniart.

1850 Guerangeri Brongniart, Bull. Soc. géol. de France, (2), VII,

p. 769. Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 60, führt diese Art an bei den problematischen Sigillarien. Eine Abbildung wurde nie veröffentlicht. Die "Art" ist wertlos.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mines de Solesme, près

Sablé (Sarthe).

Sigillaria Gustaviana Achepohl.

1882 Gustaviana Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 78, t. 24, f. 13.
Bemerkungen: Die Abbildung wird von Koehne, Abb. und
Beschr., I, 18, p. 2, 7, unter Vorbehalt mit S. rugosa vereinigt. Auch
Deltenre-Dorlodot vereinigen sie mit dieser Art, welche Auffassung der Abbildung nach wohl richtig sein wird.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Vic-

toria-Mathias.

Sigillaria halensis Weiss.

1893 halensis Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 2, p. 83, t. 8, f. 40, 41.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, 1904, p. 71, weist auf die Aehnlichkeit mit einem *Lepidodendron* mit sehr schwachen Polstern hin. M. E. kann man, besonders der Oberflächenstruktur und der Form der Blattnarben nach, mit Bothrodendron vergleichen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettiner Schichten:

Dreibankflöz, Catharinaschacht, Schramberge bei Wettin.

Sigillaria Hauchecornei Weiss.

1887 Hauchecornei Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 47 (273), t. 7 (13), f. 81, 82 (f. 81, var. laevicostata; f. 82,

var. rugulosocostata).

Be merk ungen: Diese Formen werden von den meisten Autoren mit S. mamillaris vereinigt (vgl. Deltenre-Dorlodot, Sigillaires Mariemont, p. 68; Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr. foss. Pflanzen, II, 1904, No. 35). Koehne bildet in f. 2 das Original zu der var. rugulosocostata Weiss und f. 7 das der var. laevicostata Weiss ab. Koehne unterscheidet diese Formen als mamillaris forma Hauchecornei Weiss. Sehr grossen Zweck haben diese Koehne'schen Formen auch nicht.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Grube Dechen bei

Neunkirchen.

Sigillaria Hausmanniana Goeppert.

1860 Hausmanniana Goeppert, Flora der Silur. Devon. und Unt. Kohlenform., Nova Acta, XXVIII, p. 543, t. 45, f. 1.
1879 Hausmanniana Saporta, Monde des Plantes, p. 172, f. 9, No. 1.

Bemerkungen: Das Exemplar wurde von Hausmann auf seiner Reise in Skandinavien in den Jahren 1806 und 1807 beschrieben und auch erwähnt bei Kjerulf, Geologie des südlichen Norwegen, 1858, p. 88. Es handelt sich wahrscheinlich nicht einmal um einen organischen Rest. Solms-Laubach, Einleitung, p. 247; sowie Potonié, Lehrbuch, p. 46, betrachten es als Wellenfurchen. Nach Koehne, Sigillarien, p. 95, wurde die organische Natur auch schon von Heer und Roemer angezweifelt, von Goeppert im Jahre 1881 noch festgehalten. Es ist merkwürdig, wie oft sich über wertlose Gegenstände eine ganze Literatur entwickelt hat.

Vorkommen: Norwegen: Unterdevon, zwischen Idre und

Särna.

Sigillaria (Helenia) helenataramensis Zalessky.

1931 Helenia helenataramensis Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 566, t. 2, f. 6; t. 3, f. 4, 4a.

Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria hexagona Brongniart.

1828 hexagona Brongniart, Prodrome, p. 65, 172.

1836 hexagona Pusch, Polens Palaeontologie, Lief. I, p. 5.

1835-37 hexagona Bronn, Lethaea geognostica, I, p. 24, t. 6, f. 6. 1877 hexagona Grand'Eury, Loire, p. 431 (Asturie), 515, 538, 539, 541.

1857 hexagona Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, Tafelerkl. zu t. 6, f. 16.

1879—80 hexagona Lesquereux, Coalflora, II, p. 483, t. 72, f. 1 (vgl. Weiss, Sigillarien, I, 1887, p. 65).

1881 hexagona Weiss, Aus der Flora der Steink., p. 5, f. 1.

1882 hexagona Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. de la Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 15 (hält diese von S. elegans getrennt). 1887 hexagona Solms-Laubach, Einleitung, p. 249, 254, f. 26 B (Ko-

pie nach einem Teil der Abb. von Bgt.).

1887 hexagona Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 56 (182), t. 9 (15), f. 6, 6a, 7 (Kopien nach Teilen der Abbildungen bei Bgt.).

1887 hexagona Haas, Leitfossilien, p. 300, f. 544 (nach Weiss).

1888 hexagona Schenk, Die fossilen Pflanzenreste, p. 81, f. 40, No. 2 (Kopie nach Brongniart).

1888 hexagona Toula, Die Steinkohlen, p. 200, t. 4, f. 11 (Kopie nach Bgt.).

1924 hexagona Felix, Die Leitfossilien, p. 17, f. 37 (nach Weiss).

1820 Palmacites hexagonatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 15, f. 1.

1832 Palmacites hexagonatus Schlotheim, Merkwürd. Verstein., p. 8, t. 15, f. 1.

1820 Lepidodendron hexagonum Sternberg, Versuch, I, 1, p. 21, 23. 1823 Lepidodendron hexagonum Sternberg, Versuch, I, 2, p. 31. 1825 Favularia hexagona Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XIII (nach Brongniart nur so weit es die Abbildung bei Schlotheim betrifft).

Bemerkungen: Palmacites hexagonatus wird von Sternberg, Versuch, I, p. 21, Lepidodendron hexagonum genannt, und später wieder Favularia hexagona. Brongniart, Prodrome, p. 65, nennt sie S. hexagona. Goeppert, Index, p. 899, Unger, Genera et species, sowie Bgt. selber in seiner Histoire, vereinigen S. hexagona mit S.

elegans, indem S. hexagona als die Form, welche die Stämme zeigen, und S. elegans als die, welche auf den Aesten der gleichen Art

vorkommt, betrachtet wird.

Weiss, Sigillarien, I, p. 53 (279), gibt an, dass es sich in Schlotheim's Abbildung um eine Sigillaria des Favularia-Typus handelt. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 52, p. 2, 14, erwähnt unter S. elegantula (= S. elegans Aut.), dass Sternberg zu seinem L. hexagonum verschiedenartige Formen gestellt hat. Die älteren, Knorr-Walch, Lapid. diluv. testes, t. 10a, f. 1; sowie Morand, Kunst auf Steinkohlen zu bauen, t. 9, f. 12, sind Abbildungen von Sigillarien, von welchen die bei Morand vielleicht mit S. elegantula verschieben werden könnte. Die Abbildung hei Schletheim degegen der glichen werden könnte. Die Abbildung bei Schlotheim dagegen, darf nach Zeiller, Valenciennes, p. 586, nicht zu Sigillaria gestellt werden, sondern ist ein Lepidodendron. Meiner Meinung nach ist die Abbildung unbestimmbar und wertlos, und hat es keinen Zweck, sich hiermit weiter zu beschäftigen. Die Abbildungen, auf welche S. hexagona begründet werden könnte, sind also die unter dem Namen bei Brongniart, 1836. Da dieser aber seine S. hexagona zu S. elegans rechnet, wird die ganze "Art" hiermit hinfällig.

Bei späteren Autoren, Solms-Laubach, Schenk, Toula, findet man noch mehrmals Abbildungen unter dem Namen S. hexagona, aber

immer handelt es sich dann um Kopien nach den ursprünglichen

Brongniart'schen Abbildungen.

Die Abbildung bei Bronn gehört zu S. elegans.

Goldenberg bringt eine Abbildung als S. hexagona in der Tafel-unterschrift und in der Tafelerklärung zu t. 6, f. 16. Im Texte ver-einigt er aber diese mit S. elegans und zwar als die Stammform dieser Pflanze. Die Abbildung an sich ist recht mässig, und ein Fundort wird für sie nicht angegeben.

Weiss, 1881, hat auch eine Abbildung unter dem Namen S. hexagona gebracht, fügt aber hinzu, dass es sich bei S. elegans und S. hexagona um eine und dieselbe Art handelt. Felix, 1906, bringt

eine Kopie der Abbildung bei Weiss.

Lesquereux, 1879—80, hat seine t. 72, f. 1, mit? zu S. hexagona gestellt. Weiss, Sigillarien, I, p. 65 (291), sagt, dass diese mit dem Favularia-Typus nichts zu tun hat. Die Abbildung sieht auch nicht

danach aus, ist aber sonst m. E. unbestimmbar.

Grand'Eury, Loire, erwähnt S. hexagona auch aus dem asturischen Karbon und auch Zeiller, 1882, erwähnt diese Form. Zeiller fügt hinzu, dass er diese als von S. elegans verschieden betrachtet. Spätere Angaben hierüber bestehen, so weit mir bekannt ist, nicht. Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Essen und Eschweiler (Bgt.).

Polen: Karpathensandstein auf dem Berge Gora Kurowska, Muszynka bei Tylicz (Pusch).

Spanien: Asturien (Grand'Eury, Zeiller). Frankreich: Autun, Bessèges, Mtge Sainte Barbe (Grand'Eury, Angaben nicht weiter begründet).

U. S. A.: Illinois (Lesquereux; unbestimmbar).

Sigillaria hexagonalis Achepohl.

1881 hexagonalis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Lief. 4, p. 72, t. 21, f. 10 (t. 22, f. 1).

1887 hexagonalis Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Specialk., VII, 3, p. 23 (249), t. 2 (8), f. 13; p. 64 (290), t. 9 (15), f. 29 (Kopie nach Achepohl).

1904 hexagonalis Koehne, Sigillarien, Abh. der K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 42.

1905 hexagonalis Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr. foss. Pfl., III, 57, p. 11.

Be merkungen: S. hexagonalis Achepohl wird von den meisten Autoren, Zeiller, Deltenre-Dorlodot, usw. mit S. Boblayi vereinigt. Was die Originalabbildung, t. 21, f. 10, bei Achepohl betrifft, ist diese Auffassung m. E. richtig. Koehne dagegen vergleicht diese Abbildung, sowie das von Weiss abgebildete Exemplar mit S. mamillaris, er behält aber S. hexagonalis als eigene Art bei. Andrerseits vergleicht er auch mit S. Boblayi, betrachtet aber die Zugehörigkeit als nicht erwiesen.

Koehne vereinigt nun auch einige andere von Weiss aufgestellten Arten mit S. hexagonalis und zwar S. campanulopsis und S. major. Seinen Mitteilungen nach gibt es ziemlich beträchtliche Unterschiede zwischen der von Weiss veröffentlichten Zeichnung von S. major und dem Original-Exemplar, wie es übrigens bei den Weissschen Zeichnungen sehr oft der Fall ist. Ohne Untersuchung des Originals kann ich keine Entscheidung treffen, man kann nur sagen, dass die von Weiss für S. major gegebene Abbildung entweder zu S. mamillaris oder zu S. Boblayi gehört. Nach den Mitteilungen von Koehne wird das Original von S. campanulopsis Weiss am ehesten zu S. mamillaris gehören.

Die Kopie nach Achepohl bei Weiss ist ziemlich mässig. Die zweite Abbildung bei Achepohl, t. 22, f. 1, ist nicht bestimmbar.

Koehne, 1905, macht folgende, einigermassen merkwürdige Bemerkungen: "S. hexagonalis Achepohl wird zwar von Zeiller hierher (zu S. Boblayi) gerechnet. Doch gehören dazu Formen mit stärkerem Zickzack der Längsfurchen, die man besser spezifisch abtrennt, zumal sie im ganzen ein tieferes Niveau innehalten als unsere Art (S. Boblayi). Es liegt die Vermutung nahe, dass sie deren Vorfahren bilden".

Wo das Exemplar von Achepohl aus der oberen Fettkohle stammt, und Koehne für S. Boblayi angibt: Von der Fettkohlenpartie bis zur oberen Gasflammkohle häufig, sehe ich den stratigraphischen Unterschied nicht deutlich. Und Spekulationen über Vorfahren bleiben, wenn sie auf so wenig zahlreiche Belegstücke beruhen, besser

ungedruckt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Bruchstrasse (Weiss); Zeche Ruhr und Rhein, Hang. von Fl. Magdalene (Achepohl).

Koehne erwähnt auch: König Ludwig bei Bruch.

Sigillaria (Palmacites) hexagonata Schloth.

vgl. unter Sigillaria hexagona Bgt.

Sigillaria hippocrepis Bgt.

1824 hippocrepis Bgt., Ann. des Scienc. natur., IV, p. 32, t. 2, f. 1.

1828 hippocrepis Bgt., Prodrome, p. 64, 171. 1836 hippocrepis Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 467, t. 144, f. 3.

1845 hippocrepis Unger, Synopsis, p. 125.

1848 hippocrepis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.
1850 hippocrepis Unger, Genera et species, p. 244.
1857 hippocrepis Goldenberg, Flora foss. Saraep., Heft 2, p. 43, t. 10, f. 18 (Kopie nach Bgt.).
1870 hippocrepis Schimper, Traité, II, 1, p. 93.

Bemerkungen: Es handelt sich nach Koehne, Sigillarien, p. 58, um einen Erhaltungszustand irgend einer Sigillaria. Er vergleicht mit seiner Textfig. 15.

Lesquereux, Coalflora, p. 491, vergleicht S. hippocrepis mit seiner S. polita, womit man auch nicht viel weiter kommt. Vorkommen: Karbon: Belgien: Mons.

Sigillaria Hofmanni Ryba.

1906 Hofmanni Ryba, Kounowa, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. der Wiss., II. Cl., 14, p. 18, t. 4, f. 7. Bemerkungen: Es handelt sich um ein sehr schönes Exemplar, welches im Hist. Museum zu Pilsen aufbewahrt wird. Am wahrscheinlichsten ist es eine Form von Asolanus camptotaenia oder doch sehr nah mit dieser Art verwandt.

Vorkommen: Karbon: Stephanisches: Tschecho-Slovakei:

Kötikov bei Pilsen.

Sigillaria Hořowskyi Stur.

1878 Hořowskyi Stur, Reiseskizzen, Verhandl. K. K. Geol. Reichs-

anst., Wien, p. 244, 247. 1883 cf. Hořowskyi Stur, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XXXIII, p. 192.

Bemerkungen: Niemals beschrieben oder abgebildet. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Hangendfl., Gottessegengrube, Oberschlesien.

Sigillaria ichthyolepis Sternberg.

1838 Favularia ichthyolepis Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, p. 210,

t. 38, f. 2 b (? 2a).

1845 Sigillaria ichthyolepis Corda, Flora protogaea, p. 29, t. 9, f. 19. (Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, 1887, p. 59 [285], t. 9 [15],

1848 ichtyolepis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1850 ichthyolepis Unger, Genera et species, p. 231.

1854 ichthyolepis Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien,

II, Abt. III, 3, p. 61.
1857 ichthyolepis Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 2, p. 27, t. 7, f. 17 (Kopie nach Corda).

1857 ichthyolepis Kimball, Flora Apalachian Coalfields, p. 21, t. 2,

1875-76 ichthyolepis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t.

50, f. 4 (Kopie nach Corda).

1879—80 ichthyolepis Lesquereux, Coalflora, II, p. 482, t. 73, f. 7 (in

der Tafelerklärung irrtümlich als S. Menardi) (Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, p. 65 [291], t. 9 [15], f. 33).

1887 ichthyolepis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 24 (250), t. 2 (8), f. 14, 15 (f. 14, var. vera; f. 15, var. indensis). (Diese Bestimmungen sind nicht richtig, wie es von Weiss auch später ergesphen wird) Weiss auch später angegeben wird).

1893 ichthyolepis Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 190, t. 28, f. 113 (nach

dem Corda'schen Original angefertigt).

1893 ichthyolepis forma subfavularia Weiss et Sterzel, l. c., p. 192,

t. 25, f. 96, 97. 1893 ichthyolepis forma Kimbalii Weiss et Sterzel, l. c., p. 194, t. 25, f. 98 (nach dem Original von Kimball angefertigt).

1900 ichthyolepis D. White, 20th Ann. Rept. of the U. S. Geol. Surv., Part II, p. 778, 791, 867.

1904 ichthyolepis Koehne, in Potonie, Abb. und Beschr., II, 36, p. 1 -4, 5 Abb.

1923 ichthyolepis Gothan, Leitfossilien, p. 151, t. 39, f. 3.

1927 ichthyolepis Hirmer, Handbuch, I, f. 311, 311a, 312 (nach Weiss und Sterzel).

1880 approximata Fontaine et White, Permian Flora, p. 96, t. 37,

f. 3 (Abbildung ziemlich schematisch). 1892 approximata Zeiller, Brive, p. 85, t. 14, f. 2, 3. 1897 approximata Zeiller, Revue générale de Botanique, IX, p. 369, t. 20, f. 3.

1871 oculifera Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rotliegenden, p. 163, 245, t. 17, f. 10. 1853 Biercei Newberry, Annals of Science, Cleveland, I, 8, p. 96; 14,

p. 164, f. 2; 165.

Bemerkungen: Die in dieser Synonymik erwähnten Abbildungen gehören alle zum gleichen Typus, mit Ausnahme der Abbildungen bei Weiss, 1887. Sie stimmen alse in jeder Hinsicht mit S. Defrancei überein, und ich sehe nicht, wie man diese beiden von einander trennen kann. Man muss sie also, wie es auch von Koehne, in Potonié, getan wird, vereinigen. Nun verwendet Koehne als Namen S. ichthyolepis und zwar aus dem Grunde, weil er die ursprüngliche Abbildung von Brongniart's S. Defrancei als fraglich betrachtet. M. E. kann man jedoch diese Abbildung nicht in anderer Weise deuten, und muss die Gesamtart S. Defrancei genannt werden.

S. approximata F. et W. beruht auf eine ziemlich schematische Abbildung. Zeiller hat sehr gute Stücke abgebildet, und vergleicht diese auch mit S. Defrancei oder S. ichthyolepis. Im Jahre 1897 sagt er, dass es sich wahrscheinlich um eine Varietät von S. Defrancei handelt. Ich kann keinen Grund finden, die beiden von einander

S. oculifera Weiss gehört sicher zu diesem Typus.

Lesquereux, Coalflora, p. 482, vereinigt auch S. Biercei Newberry mit S. ichthyolepis.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Radnitz (Corda).

Deutschland: Saargebiet, besonders untere Ottweiler Schichten. Frankreich: Brive: Puits Camille, Cublac; Puits de Larche.

U. S. A.: Waynesburg Coal bei Arnottsville, W. Va; Ohio, Coshocton; Pennsylvania; Indiana, Newport.

Sigillaria incerta Kidston.

1916 incerta Kidston, Contrib. Kn. British Pal. plants, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 713, t. 2, f. 5, 5a, 6, 7; t. 3, f. 5, 5a. 1929 incerta Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. c.

1894 Brardii Kidston (non Bgt.), pars, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, XII, p. 252.

Bemerkungen: Es handelt sich um eigentümliche Formen. Man kann verstehen, dass Kidston das Exemplar von t. 2, f. 5, 5a, mit S. Brardii verglichen hat, und dadurch diese Art für das Lanarkische angegeben hat. Es gibt m. E. alle Uebergänge zwischen den in der gleichen Arbeit abgebildeten Stücken, welche von Kidston S. elegans genannt werden und denen, welche er S. incerta nennt. Wahrscheinlich hat Kidston denn auch Recht, wenn er am Schluss seiner Beschreibung die Möglichkeit ins Auge fasst, dass S. incerta nur einen extremen Typ der S. elegans darstellt. Bis mehr Material vorliegt, kann man die beiden vielleicht noch getrennt halten.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Lanarkisches: Upper Part of Millstone Grit, Castlecary, Stirlingshire; Coxtool Coal, East Newton, Wemyss, Fife.

Sigillaria indensis Sterzel.

1893 indensis Sterzel, in Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. der Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 192. 1887 ichthyolepis var. indensis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 24, f. 15.

Bemerkungen: Für diese von Weiss irrtümlich als S. ichthyolepis bestimmte Form hat Sterzel später einen neuen Artnamen.

aufgestellt. Nach Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 52, 1905, muss die Form mit S. elegantula Weiss (= S. elegans) vereinigt wer-

den (vergl. auch S. Tremoniensis Sterzel).
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Inderevier, Grube Cen-

trum, Fl. Gyr.

Sigillaria inferior Weiss.

1881 inferior Weiss, Aus der Steinkohle, p. 5, f. 11. 1904 inferior Koehne, Abb. und Beschr., II, 33, 2 p., 4 Abb. 1927 inferior Hirmer, Handbuch, I, f. 292 (Kopie n. Koehne).

Bemerkungen: Koehne stellt diese Art in die Gruppe der mit S. elegans verwandten Formen. Nach den Abbildungen von S. elegans bei Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, t. 2, f. 3, 4, und t. 4, f. 2, bei Potonié, Wechselzonen, Jahrb. d. Kön. Preuss. Geol. L. A. f. 1893, glaube ich nicht, dass es möglich sein wird, diese Formen von S. elegans zu trennen. Im Bau der Blattnarben stimmen sie mit mancher anderen *elegans*-Form überein und die Form von, und die Entfernung zwischen, den einzelnen Blattnarben wechselt offenbar sehr stark.

Vorkommen: Karbon: Oberschlesien: Unteres prod. Kar-

bon: Leogrube bei Czernitz.

Sigillaria (Helenia) inopinata Zalessky.

1930 Helenia inopinata Zalessky, Vég. foss. carb. de l'Oural, Bull. Soc. Géol. de France, (4), XXX, 8, p. 740, t. 73, f. 1, 1a. Bemerkungen: Entrindete Stämme vom Syringodendron-

Typus. Vergl. weiter bei Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Karbon: U. R. S. S.: Oural, Village Podossinino.

Sigillaria intermedia Bgt.

- 1836 intermedia Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 474, t. 145, f. 1.
- 1845 intermedia Unger, Synopsis, p. 126.
- 1848 intermedia Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

- 1850 intermedia Unger, Genera et species, p. 248. 1855 intermedia Genitz, Sachsen, p. 46, t. 7, f. 1, 2. 1857 intermedia Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 2, p. 45, t. 8, f. 18; t. 10, f. 13 A.
- 1860 intermedia Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 197.
- 1868 intermedia von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 107, t. 9, f. 5.
- 1868 intermedia Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 89.
 1870 intermedia Schimper, Traité, II, p. 91 (stellt für S. intermedia
- Geinitz eine besondere Art auf: S. Geinitzii).
- 1873 intermedia Breton, Etude géologique de Dourges, Tafel gegenüber p. 49, f. 1.

1874 intermedia Helmhacker, Beiträge, Berg- und Hüttenmänn. Jahrbuch, XXII, 1, p. 21, f. 8, 9, 10, 11, 12, 13.
1874 intermedia Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm.

Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 99.

1876 intermedia Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 244. 1877 intermedia Grand'Eury, Loire, p. 431. 1881 intermedia Achepohl, N. W. Steink., p. 35, t. 8, f. 16. 1883 intermedia Achepohl, N. W. Steink., Erg. Bl. II, f. 15.

1890 intermedia Grand'Eury, Gard, p. 256. 1820 Palmacites sulcatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396, t. 16,

1820 Palmacites canaliculatus Schlotheim, l. c., p. 396, t. 16, f. 2.

Bemerkungen: Mehrere der hier genannten Abbildungen, die von Brongniart und Goldenberg, sowie ein Teil der Abbildungen von Helmhacker (9-13 und ?8) werden von Zeiller und Kidston zu S. elongata gestellt. Es ist möglich, dass dies mit Recht geschieht, aber die Abbildungen, besonders die bei Helmlacker, genügen nicht zu einer Bestimmung. Deltenre-Dorlodot rechnen, p. 39, die Abbil-dungen 9—12, sowie die Abbildung bei Breton, zu S. rugosa. Was die Abbildung bei Breton betrifft, ist diese Auffassung möglich, jedoch die Abbildung ist so mangelhaft, dass man m. E. nicht zwischen S. rugosa und S. elongata entscheiden kann. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 58, rechnet Helmhacker 8—12 zu S. Voltzi. Erstens kommt man dabei, durch die Ungewissheit dieser Art an sich, nicht viel weiter. M. E. kann man, solange die Originale von Helmhacker nicht zur Hand sind, seine Abbildungen nur als unbestimmbar betrachten.

Die Abbildungen bei Achepohl sind Syringodendron-Stämme und spezifisch unbestimmbar. Auch v. Roehl's Abbildung ist völlig

unbestimmbar.

Merkwürdig ist, dass in Stockholm ein Exemplar in der Goldenberg-Sammlung, bezeichnet als t. 8, f. 18, grosse Uebereinstimmung mit S. nudicaulis Boulay zeigt. Mit den Goldenberg'schen Abbildungen ist die Uebereinstimmung äusserst gering. Goldenberg erwähnt noch, dass die Detailfigur t. 10, f. 13 A zu t. 8, f. 18 gehört.

Für die Abbildungen bei Geinitz hat Schimper eine besondere Art: S. Geinitzii aufgestellt (vgl. auch Koehne, Sigillarien, p. 51). Koehne führt diese Art als Anhang bei S. rugosa. Es ist möglich, dass die Abbildungen zu dieser Art gehören, Grossen Wert haben sie jedenfalls nicht.

Alles zusammen genommen handelt es sich hier immer um zweifelhafte Abbildungen, deren Zugehörigkeit zu S. rugosa oder S. elongata nicht festgestellt werden kann.

Die beiden Palmacites-Abbildungen, welche manchmal mit S. intermedia vereinigt werden, sind unbestimmbar (vgl. Foss. Catal.,

Vorkommen: Karbon: Frankreich (Anzin, Bgt.). Deutschland (Saargebiet; Westfalen); Böhmen (Kladno; Brandau); Polen (Dombrau, Helmhacker).

Die Exemplare von Geinitz stammen aus Lugau und Zwickau.

Sigillaria interrupta Eichwald.

1860 interrupta Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 200, t. 9, f. 2.

Bemerkungen: Diese Abbildung ist unbestimmbar, vgl. Koehne, Sigillarien, p. 91.

Vorkommen: Karbon: Russland, Gouv. Kalouga, bei Je-

gorjewsk.

Sigillaria irregularis Achepohl.

1882 irregularis Achepohl, N. W. Steink., p. 96, t. 33, f. 1.

Bemerkungen: Es handelt sich um ein Syringodendron,

vgl. Koehne, Sigillarien, p. 77. Vorkommen: Karbon: Deutschland, Westfalen, Zeche Wil-

helmine-Victoria.

Sigillaria irregularis Seringe.

1838 irregularis Seringe, Ann. Scienc. phys. et natur. de Lyon, I, p. 308, 356, t. 14.

1848 irregularis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

Bemerkungen: Wahrscheinlich handelt es sich um Stigmaria ficoides.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Ternay et Communay.

Sigillaria Jungi Achepohl.

1883 Jungi Achepohl, N. W. Steink., p. 128, t. 39, f. 7.
1884 Jungi Achepohl, N. W. Steink., Erg. Blatt IV, f. 67, 68, 69.
Bemerkungen: Von diesen vier Abbildungen werden 1884, f. 67, 68, 69, von Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 57, zu S. Boblayi gestellt. Koehne nimmt ausserdem f. 67 als Typus seiner forma Jungii. M. E. kann diese aber nicht mit S. Boblayi verglichen werden. Auch f. 69 ist zu schematisch und mangelhaft. Es bleiben

nun noch f. 68 und t. 39, f. 7. Besonders letztere wird am besten zu S. scutellata gestellt, wie es denn auch von Deltenre-Dorlodot getan wird. Wahrscheinlich gehört auch f. 67 dazu.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche

Ewald.

Sigillaria kalmiana D. White.

1900 kalmiana D. White, 20th. Ann. Report of the U. S. Geol. Survey, Part II, p. 778, 791, 867.

Bemerkungen: Diese Form wurde nie beschrieben oder

abgebildet.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Pottsville und Southern Anthracite Field.

Sigillaria (Bothrodendron) Kidstoni Weiss.

1893 Kidstoni Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 2, p. 56, t. 28, f. 110 (Kopie nach Kidston).

1889 Bothrodendron Wükianum Kidston, pars, Add. Notes on some British Carbonif. Lycopods, Annals and Magaz. Nat. Hist., p. 65, t. 4, f. 2, 2a.

Bemerkungen: Ist Bothrodendron Kidstoni Weiss (even-

tuell Nathorst emend), vgl. Foss. Catal., Pars 1, p. 9, 10. Vorkommen: Karbon: Calciferous Sandstone Series, Gross Britannien: Little Whickhope Burn, near first branch above Cross Sike, Northumberland.

Sigillaris Kidstoni Crookall.

1925 Kidstoni Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 165, t. 6, f. 1. 1929 Kidstoni Crookall, Coal measure Plants, p. 31, t. 8, f. p.

Bemerkungen: Crookall vergleicht besonders mit S. reniformis Bgt. Der Unterschied liegt in der Ornamentierung der Oberfläche.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Broad Oak Col-

liery, Pensford.

Sigillaria kinletensis Arber.

1914 kinletensis Arber, Fossil Floras of Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 386, 397, t. 29, f. 34. 1929 kinletensis Crookall, Coal measure Plants, p. 28.

1903 ? cf. rugosa Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr. foss. Pfl.,

I, No. 18, p. 8, f. 11.

Bemerkungen: Arber vergleicht mit S. rugosa und mit S. elongata, betrachtet seine neue Art als von beiden verschieden. Er hält es nicht für ausgeschlossen, dass die oben erwähnte Abbildung bei Koehne zu seiner neuen Art gehört.

Vorkommen: Karbon:

Gross Britannien: Middle Coal meas., Sweet Coals, Kinlet Colliery, Wyre Forest Coalfield.
? Deutschland: Orzesche, Leopoldfl., Oberschlesien.

Sigillaria Knorrii Bgt.

1828 Knorrii Bgt., Prodrome, p. 65, 171.

1836 Knorrii Bgt., Histoire, I, 12, p. 444, t. 156, f. 2, 3; t. 162, f. 6
(t. 156, f. 3 ist bei Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk.,
VII, 3, 1887, p. 59 [285], t. 9, f. 12a, als S. tessellata kopiert).
1845 Knorrii Unger, Synopsis, p. 122.

1848 Knorrii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1850 Knorrii Unger, Genera et species, p. 236.

1857 Knorrii Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 28, t. 7,

1866 Knorrii Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 148.

1868 Knorrii Dawson, Acad. Geology, 2. Ed., p. 475. 1868 Knorrii von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 98, t. 28,

1868 Knorrii Weiss, Verhandl. naturh. Ver. Preuss. Rheinl. und

Westf., (3), V, p. 87. 1874 Knorrii Feistmantel, Steink. und Perm. Abl. Prag, Abh. K.

Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 97. 1876 Knorrii Feistmantel, Böhmen, III, Palaeontogr., XXIII, p. 231, t. 50, f. 7, 8 (als Unterform von S. tessellata).

1877 Knorrii Grand Eury, Loire, p. 429, 430. 1899 Knorrii Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 90, t. 16, f. 11, 11a. Bemerkungen: Die Originalabbildungen von Bgt. werden von den Autoren verschieden beurteilt. Eine Gruppe von Autoren, besonders Zeiller, rechnet die Abbildungen alle zu S. tessellata, allerdings t. 162, f. 6, mit Fragezeichen. Die zweite Gruppe rechnet S. Knorrii zu S. Davreuxi, z. B. Deltenre-Dorlodot und Zalessky. Koehne ist sich offenbar nicht recht klar geworden, und schwankt zwischen S. tessellata und S. fossorum Weiss, allerdings in beiden Fällen mit Fragezeichen. Bei S. tessellata, Abb. und Beschr., I, 20, erwähnt er alle Abbildungen, allerdings mit zwei Fragezeichen, bei S. fossorum nur t. 156, f. 3.

Es ist manchmal nicht leicht S. tessellata und S. Davreuxi von einander zu trennen, besonders wenn die Stücke nicht sehr gut erhalten sind. Im allgemeinen genommen, bin ich der Meinung, dass Deltenre-Dorlodot die beiden Arten am besten getrennt haben, und die besten Abbildungen der beiden Typen bringen. Wenn man sich

den Auffassungen von Deltenre-Dorlodot anschliesst, so liegt es am nächsten S. Knorrii mit S. Davreuxi zu vereinigen. Ich habe in Paris auch das Original von t. 162, f. 6, untersucht und halte auch dieses Exemplar für S. Davreuxi. Die Form der Blattnarben stimmt mit der von S. Davreuxi, auch die Stellung der Närbchen, nur die von den Seitenecken der Blattnarben ablaufenden Ornamentierungsstreifen sind nicht zu sehen. Sehr grossen Wert haben die Abbildungen nicht, und wo beide Arten zu den häufigen aus dem Karbon gehören, hat es eigentlich wenig Zweck, sich weiter darum zu streiten, zu welcher Art S. Knorrii gehören muss.

Die Abbildung bei Goldenberg ist recht mässig, stimmt aber

am besten mit S. Davreuxi überein.

Von Roehl's Abbildung ist offenbar stark schematisiert und

wertlos.

Die beiden Abbildungen bei Feistmantel gehören wahrscheinlich auch zu S. Davreuxi, sind aber an sich für die Kenntnis dieser Art von sehr geringem Wert.

Die Abbildung bei Hofmann et Ryba gehört wahrscheinlich

auch zu S. Davreuxi.

Alles zusammengenommen, handelt es sich bei den unter diesem Namen veröffentlichten Abbildungen um solche, welche nur sehr geringen Wert haben.

Vorkommen: Karbon: Deutschland, Frankreich, Böhmen.

Auch erwähnt aus Gross Britannien und Canada.

Sigillaria Lacoei Lesquereux.

1879—80 Lacoei Lesquereux, Coalflora, II, p. 499, t. 72, f. 12—12b. 1884 Lacoei Lesquereux, Principles, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of

Geology and Natural History, II, p. 94, t. 20, f. 2.

1858 discoidea? Lesquereux, Geol. of Penn'a, p. 873, t. 14, f. 5.

Bemerkungen: Koehne, in Potonié, Abbild. und Beschr., I,

1903, No. 18, p. 2, 7, rechnet S. Lacoei mit? zu S. rugosa, wenn auch die Abbildung zur sicheren Entscheidung der Frage nicht ausreicht. Auch Deltenre-Dorlodot stellen diese Art zu S. rugosa. Zeiller sagt, Valenciennes, p. 553, dass die Abbildung an sich nicht zu einer Bestimmung reicht, aber dass die Ecole des Mines Material besitzt, welches von Lesquereux S. Lacoei bestimmt worden ist, und zu S. rugosa gehört. Hieraus geht also hervor, dass S. rugosa in U. S. A. vorkommt, aber die Abbildung, welche Lesquereux veröffentlicht hat, wird dadurch nicht besser, und kann doch eigentlich kaum als identisch mit einer anständigen Abbildung der Art betrachtet werden.

Die Abbildung von S. discoidea, welche Lesquereux unter Vorbehalt zu S. Lacoei stellt, ist jedenfalls vollständig unbestimmbar und ist, glücklicherweise, bis jetzt, noch von keinem neueren Autor

wieder hervorgebracht oder zitiert.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Pittston.

Sigillaria laevigata Bgt.

1828 laevigata Bgt., Prodrome, p. 66, 172 (non p. 64).

Bemerkungen: Brongniart hat den Namen S. laevigata in seinem Prodrome zwei mal verwendet. Die Exemplare von p. 66 (und 172) nennt er später S. venosa Bgt., Histoire, p. 424. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Montrelais.

Sigillaria laevigata Bgt.

1828 laevigata Bgt., Prodrome, p. 64 (non p. 66; non p. 172!). 1836 laevigata Bgt., Histoire, I, 12, p. 471, t. 143.

1845 laevigata Unger, Synopsis, p. 125.

1848 laevigata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

1850 laevigata Unger, Genera et species, p. 246.

- 1857 laevigata Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 2, p. 51, t. 8, f. 32.
- 1866 laevigata Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147.

1868 laevigata Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 474. 1868 laevigata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und

Westf., (3), V, p. 89. 1870 laevigata Schimper, Traité, II, 1, p. 93.

1878 laevigata Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la France, IV, Atlas 1878; Texte 1879; p. 125 (Separat 1880).

1879-80 laevigata Lesquereux, Coalflora, II, p. 500, t. 71, f. 1-3.

1880 laevigata Fairchild, Annals of the New York Acad. of Scienc., I, p. 45, t. 4. 1882 ? laevigata Achepohl, N. W. Steink., p. 91, t. 30, f. 5.

1886 laevigata Kidston, Catalogue, p. 192.

1886-88 laevigata Zeiller, Valenciennes, p. 519, t. 78, f. 1-4.

1887 laevigata Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 398, t. 28, f. 5.

1892 laevigata Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 607.

1902 laevigata Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Comité

géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 3, 16, t. 1, f. 1, 2. 1903 laevigata Arber, Cumberland, Q. J. G. S., London, LIX, p. 8, 13.

1904 laevigata Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 50, 109, t. 9, f. 4.

1905 cf. laevigata Vinassa de Regny, in V. d. R. et Gortani, Fossili carbon. del M. Pizzul e del Piano di Lanza, Bull. Soc. Geol. Ital., XXIV, p. 507.

1907 laevigata Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 441.

1909 laevigata Arber, Fossil Plants, t. p. 17.

1911 laevigata Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 195.

1912 laevigata Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 202, p. 253.

1912 laevigata Arber, Forest of Dean, Proceed. Cotteswold Nat. Field Club, XVII, 3, p. 326, t. 38, f. 7.

1913 laevigata Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 259, 269.
1914 laevigata Arber, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 63, 78.
1924 laevigata Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 31-33, t. 1, f. 1.

1927 laevigata Hirmer, Handbuch, I, f. 305.

1929 laevigata Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 83.

1929 laevigata Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, f. b; t. 22,

1848 laevis Sauveur, Belgique, t. 50, f. 2 (nach Zeiller, Kidston, Deltenre-Dorlodot).

1848 distans Sauveur, Belgique, t. 55, f. 1 (nach den gleichen Auto-

1848 pettata Sauveur, Belgique, t. 51, f. 1 (nach Koehne mit?). 1848 ovata Sauveur, Belgique, t. 51, f. 2 (nach Kidston, 1886).

1857 rugosa Kimball, Flora Apalachian Coalfield, p. 17, t. 2, f. 1 (nach Kidston, 1886, mit?).

13*

1884 tenuis Achepohl, N. W. Steink., Erg. Blatt IV, f. 42 (nach Koehne mit ?).

1876 cycloidea Boulay, Terr. houill. du nord de la France, p. 41, t.

4, f. 5 (nach Zeiller, Kidston, Koehne, Deltenre-Dorlodot). Bemerkungen: S. laevigata wurde bei den Autoren vor Zeiller nur selten abgebildet. Die Art ist von Zeiller sehr gut umschrieben. Sie hat am meisten Aehnlichkeit mit S. ovata Sauveur, ist aber von dieser durch die mehr sechseckige Form der Blattmale und durch das Vorkommen von ablaufenden Streifen aus den Seitenecken unterschieden. Auch fehlt S. ovata jede Querrunzelung unter den Blattmalen.

Weiter hat die Art Aehnlichkeit mit S. principis Weiss. Hier stehen aber die Blattmale näher zusammen, die Rippen sind schmäler. Auch zeigt diese Art immer mehr oder weniger eine Querfurche oberhalb der Ligula. Auch die Ornamentierung der Rippen-Oberfläche

ist für S. principis characteristisch.

Von den Originalen von Brongniart habe ich besonders das von seiner t. 143, f. 2, untersuchen können. Seine Abbildungen stim-men mit denen von Zeiller überein, soweit wenigstens die Einzelheiten ersichtlich sind. Das gleiche gilt für die Abbildung bei Gol-

Die Abbildungen bei Lesquereux zeigen absolut keine Aehnlichkeit zu denen von Bgt. und Zeiller, wenn sie wenigstens naturgetreu

sind. Am besten betrachtet man sie als nicht bestimmbar.

Bei allen Abbildungen bei Fairchild handelt es sich um entrindete Stämme, welche genau so gut zu anderen Arten gehört haben können.

Die Abbildung bei Achepohl wird von den meisten Autoren mit oder ohne (Zeiller) Fragezeichen zu S. laevigata gerechnet. Zeiller's Auffassung ist wohl richtig.

Die Abbildungen bei Kidston, 1887, und Zalessky, 1902, sind richtig. Zalessky, 1904, bildet ein Blatt ab, welches grosse Aehnlichkeit zeigt mit dem von Zeiller abgebildeten Exemplar.

Arber's Abbildung, 1909, zeigt vielmehr S. ovata. Dagegen ist

seine Abbildung, 1912, richtig.

Die Abbildung t. 1, f. 1, bei Deltenre-Dorlodot kann nicht zu S. laevigata gerechnet werden. Sie gehört, wegen der Querfurche oberhalb der Ligula, und der Form der Blattmale, wahrscheinlich zu S. principis. Mit den Bemerkungen, welche Dorlodot bringt über das Original von t. 143, f. 2, bin ich nicht einverstanden. Es stimmt zwar, dass Bgt.'s Abbildung den Eindruck macht, als wäre eine Andeutung einer Querfurche vorhanden. M. E. aber existiert eine solche in der Wirklichkeit nicht, und eine in grösserem Massstabe genommene Photographie zeigt diese nicht. Was Dorlodot über das Exemplar aus Anzin mitteilt, stimmt, aber dieses Exemplar gehört deshalb auch nicht zu S. laevigata, sondern zu S. reniformis oder S. principis, welche, wenn die Exemplare nicht sehr gut erhalten sind, nur schwer getrennt werden können.

Wenn man annimmt, dass die Querfurche als Merkmal keine Rolle spielt, muss man S. principis und S. laevigata wahrscheinlich vereinigen. Auch mehrere Formen, welche jetzt zu S. reniformis gerechnet werden, würden dann wohl zu dieser gleichen Sammel-form gehören. So lange es aber, wie aus den Abbildungen bei meh-reren Autoren hervorgeht, noch Exemplare gibt, welche die Unterschiede deutlich zeigen, wird es angebracht sein, die verschiedenen Formen noch getrennt zu halten. Man darf dabei nicht vergessen, dass die ganze Einteilung und Art- oder Formauffassung bei Sigillaria rein künstlich ist, wie es leider, wenigstens vorläufig, und sehr oft auch aus praktischen Gründen, in der Palaeontologie nur zu oft der Fall ist. Deltenre selber hat durch seine Studien über grosse

Exemplare und mit reichem Material von anderen Arten so oft die

Bestätigung dieser Aussage gebracht. Crookall's Abbildung t. 7, f. b, ist eine Kopie nach Zeiller, die auf t. 22, f. j, ist nicht bestimmbar. Ich kann nur sagen, dass es nicht wahrscheinlich ist, dass es sich um S. laevigata handelt.

Von verschiedenen Autoren werden mehrere Abbildungen bei Sauveur mit S. laevigata vereinigt. Von diesen werden S. laevis und S. distans wohl zu S. laevigata gehören. Dagegen S. peltata und S. ovata, welche von Koehne mit S. laevigata vereinigt werden, nicht. Letztere muss zu S. ovata gerechnet werden, während die Abbildung von S. peltata nur geringen Wert hat.

So weit die Abbildung von S. rugosa bei Kimball bestimmt wer-

den kann, gehört sie sicher nicht zu S. laevigata.

Schimper rechnet auch noch S. alternans Geinitz, Sachsen, t. 8, f. 3, zu dieser Art. Diese Auffassung ist möglich, wie bei mancher weiteren Art. Der Beweis kann nur schwer geliefert werden.

Endlich wird S. cycloidea Boulay von Zeiller, Koehne, Kidston, mit S. laevigata vereinigt. Dagegen rechnen Deltenre-Dorlodot die Abbildung zu S. ovata. Meiner Meinung nach kann nur die Zeiller-Kidston'sche Auffassung richtig sein.

Die Abbildung von S. tenuis bei Achepohl gehört wahrschein-

lich zu S. ovata.

Zusammenfassend kennen wir bis jetzt die folgenden richtigen Abbildungen von S. laevigata.

1836 laevigata Bgt., Histoire, I, 12, p. 471, t. 143 (aber ohne Querfurche).

1857 laevigata Goldenberg, Fl. Sar., 2, p. 51, t. 8, f. 32. 1882 laevigata Achepohl, N. W. Steink., p. 91, t. 30, f. 5. 1886—88 laevigata Zeiller, Valenciennes, p. 519, t. 78, f. 1—4.

1887 laevigata Zelliel, Valenciellies, p. 318, t. 76, l. 1—4.
1887 laevigata Kidston, Radstock, p. 398, t. 28, f. 5.
1902 laevigata Zalessky, Sur quelq. Sig., p. 3, 16, t. 1, f. 1, 2.
1904 laevigata Zalessky, Donetz, I, p. 50, 109, t. 9, f. 4 (Blatt).
1912 laevigata Arber, Forest of Dean, p. 326, t. 38, f. 7.
1927 laevigata Grackell, Coal measure plants, t. 7, f. b. (Koric)

1929 laevigata Crookall, Coal measure plants, t. 7, f. b (Kopie).

1848 laevis Sauveur, Belgique, t. 50, f. 2. 1848 distans Sauveur, Belgique, t. 55, f. 1.

1876 cycloidea Boulay, Nord de la France, p. 41, t. 4, f. 5.

Vorkommen: Karbon:

Belgien: Liége; Mariemont; Belle et Bonne; Forchies etc. Frankreich: Faisceau gras et demi gras: Bassin du Nord et Pas du Calais.

Gross Britannien: Newcastle (Northumberland); Lancashire; Forest of Dean; Yorkshire; S. Wales; Kent; Radstock.

Niederlande: S. Limburg. Deutschland: Saargebiet; Westfalen; Ibbenbüren.

Russland: Donetz.

Die Angaben aus den U.S. A. beruhen auf unbestimmbare Abbildungen; die aus Italien und Canada, sowie von der Stangalpe in Oesterreich, sind nicht durch Abbildungen belegt.

Sigillaria laevis Bgt.

1828 laevis Bgt., Prodrome, p. 64, 171.

Bemerkungen: Beschreibung oder Abbildung wurde nie veröffentlicht.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Liége.

Sigillaria laevis Sauveur.

1870 laevis Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 50, f. 2.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird von allen Autoren mit S. laevigata Bgt. vereinigt.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria lalayana Schimper.

1870 lalayana Schimper, Traité, II, 1, p. 84, t. 67, f. 2.

1880 lalayana Schimper, Palaeophytologie, Zittels Handbuch, II, p. 204, f. 155.

1880 lalayana Solms-Laubach, Einleitung, p. 256, f. 27.

1888 lalayana Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 14.

1907 lalayana Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 50, f. 51 E.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird allgemein zu S. tessellata gerechnet, von der sie nur durch etwas entfernt stehende Blattnarben abweicht. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., I, 1903, 20, macht einigen Vorbehalt auf Grund der Form der Blattnarben.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Lalaye, Val de Villé (Bas-Rhin).

Sigillaria Lanzii-Beningae Roemer.

1860 Lanzii-Beningae Roemer, Pfl. Prod. Kohleng. am Harze und Piesberge, Palaeontogr., IX, 1, p. 43, t. 10, f. 5.
1868 Lanzii-Beningae von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 117, t. 32, f. 12 (Kopie n. Roemer).
1870 Lanzii-Beningae Schimper, Traité, II, 1, p. 94.
Bemerkungen: Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III,
1005 Schilk diese Abbildung mit Errogerichen und Schriftigie

1905, 59, stellt diese Abbildung mit Fragezeichen zu S. principis Weiss. Die Abbildung ist zu sehr schematisiert. Eine Entscheidung ist nicht möglich. Ohne Untersuchung des Originals muss die Abbildung als unbestimmbar gelten.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Piesberg bei Osnabriick.

Sigillaria latecostata Boulay.

1876 latecostata Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, p. 46, t. 3, f. 2.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird von den meisten Autoren, z. B. von Zeiller, Valenciennes; Koehne, Sigillarien, p. 56, mit S. reniformis Bgt. vereinigt. Diese Auffassung ist m. E. richtig. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Lens.

Sigillaria latifolia Renault.

1888 latifolia Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, I, p. 147, t. 6, f. 1.
1920 latifolia Berry, Paleobotany, Smithsonian Report for 1918, p.

326, f. 12 M (Kopie nach Renault).

1920 latifolia Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 200, f. 98 C (Kopie nach Renault).

Bemerkungen: Anatomie von Sigillarienblättern. Im Texte nennt Renault den Namen S. latifolia nicht, sondern nennt die Abbildung nur: Feuilles de Sigillaria. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun.

Sigillaria lata Rost.

1839 Syringodendron latum Rost, De filic. ectypis, p. 15. Bemerkungen: Nomen nudum.

Sigillaria leioderma Bgt.

- 1836 leioderma Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 422, t. 157, f. 3. 1840 leioderma Fischer de Waldheim, Nachtrag zur Kenntnis des westlichen Urals, Bull. Soc. impér. des natural. de Moscou, XIII. p. 490.
- 1845 leioderma Unger, Synopsis, p. 119.
- 1848 leioderma Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.
- 1850 leioderma Unger, Genera et species, p. 230.
- 1857 leioderma Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 19, t. 6, f. 12 (Kopie nach Bgt.). 1870 leioderma Schimper, Traité, II, 1, p. 98.
- 1879-80 leioderma Lesquereux, Coalflora, 11, p. 476.
- Bemerkungen: Koehne, Sigillarien, p. 72, erwähnt die Abbildung unter den problematischen Subsigillarien. M. E. wird hiermit noch zu viel gesagt.
- Vorkommen: Karbon: Gross Britannien, Newcastle; weiter nach Unger auf der Stangalpe, in Oesterreich; nach Lesquereux auch U. S. A.

Sigillaria lenticularis Sauveur.

- 1848 lenticularis Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 58, f. 3.
- 1870 lenticularis Schimper, Traité, II, 1, p. 90. Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 60, problematisch. Jedenfalls unbestimmbar.
 - Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria lentigera König.

18... lentigera König, Icones fossilium sectiles, t. 14, f. 185. Bemerkungen: Unbestimmbar.

Sigillaria lepidodendrifolia Bgt.

- 1836 lepidodendrifolia Bgt., Histoire, I, 12, p. 426, t. 161.
- 1845 lepidodendrifolia Unger, Synopsis, p. 119.
- 1848 lepidodendrifolia Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.
- 1850 lepidodendrifolia Unger, Genera et species, p. 231.
- 1855 lepidodendrifolia Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, (2), XII, p. 274.
- 1857 lepidodendrifolia Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 21, t. 6, f. 10, 11 (Kopien nach Bgt., und nicht Originalabb.).
- 1868 lepidodendrifolia Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 87.
 1870 lepidodendrifolia Schimper, Traité, II, p. 100.
- 1876 lepidodendrifolia Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 42.
- 1877 lepidodendrifolia Grand'Eury, Loire, p. 156 (var. cuspidata), 531. 1879 lepidodendrifolia Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de
- la France, IV, p. 137 (Separat 1880). 1879—80 lepidodendrifolia Lesquereux, Coalflora, II, p. 477.
- 1880 lepidodendrifolia Fairchild, Annals of the New York Acad. of Sciences, I, p. 129-133, t. 10.

1890 lepidodendrifolia Grand'Eury, Gard, p. 248, t. 5, f. 7 (und nach Tafelerkl. auch t. 12, f. 7) var. vicina (p. 247 unter Syringodendron Francinum).

1892 lepidodendrifolia Zeiller, Brive, p. 82.

1896 (Leiodermaria) lepidodendrifolia Renault, Autun et Epinac, II, p. 208, t. 36, f. 1.

Be merkungen: Es ist nicht leicht zu entscheiden, um welchen Typus es sich bei dieser Art handelt. Die Abbildung bei Renault, 1896, gehört sicher zum Typus der S. Brardii. Auch einige der Abbildungen bei Brongniart machen diesen Eindruck. Jedoch Zeiller, Valenciennes, 1888, p. 540, hat darauf hingewiesen, dass es nicht ausgeschlossen ist, dass hier Rippen vorhanden sind. Von dem Brongniart'schen Material zeigen einige Stücke deutlich Rippen. Das gleiche ist der Fall bei Exemplaren aus St. Etienne im Musée d'Hist. natur. Paris, welche Grand'Eury als S. lepidodendrijolia bestimmt hat. Die von Grand'Eury, 1890, veröffentlichten Abbildungen zeigen gleichfalls Rippen. So weit ich das Material gesehen habe, glaube ich nicht, dass S. Brardii darunter vertreten ist, auch nicht in Fig. 3 bei Bgt., welche Abbildung unter Vorbehalt von Koehne, Sigillarienstämme, mit S. Brardii vereinigt wird. Wohl geht aus dem von Brongniart als S. lepidodendrijolia bezeichneten, aber nicht veröffentlichten Material hervor, dass es auch ihm nicht immer klar war, was man hierzu rechnen muss. Denn es gibt bei seinem Material auch ein Stück, welches, obgleich zum Teil mangelhaft erhalten, ganz den Eindruck einer mit Asolanus camptotaenia verwandten Form macht.

Vorläufig wird man also am besten die Abbildungen bei Bgt., die Kopien bei Goldenberg, und Grand'Eury's Abbildungen zu einer besonderen Art vereinigen, welche dann mit S. Moureti Zeiller verglichen werden kann, aber jedoch von dieser durch die Form der

Blattnarben deutlich verschieden ist.

Aus der Figurenerklärung bei Goldenberg würde man schliessen, dass seine Abbildungen original sind, dies ist jedoch nicht der Fall, wie ein Vergleich mit Brongniart's Abbildungen deutlich zeigt.

Die Abbildungen, welche Fairchild veröffentlicht hat, hätten für die Verbreitung des Typus der S. Brardii und für S. lepidodendrifolia wichtig sein können, wenn sie nicht so sehr schematisiert wären, dass man eigentlich kaum etwas damit anfangen kann. Jedenfalls wird wohl keine seiner Abbildungen zu S. lepidodendrifolia gehören.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: St. Etienne; Bassin de la Loire; Decazeville; Brive, Argentat; Gard: Champelauson, Trou-

che, Carr. de l'Eglise etc.

Nach Goldenberg auch im Saarbecken; Holzhauerthal. Nach Scipion Gras (det. Bgt.) auch: Mine de Combarine (Alpen).

Sigillaria (Pseudosigillaria) lepidodendroides G. E.

1890 Pseudosigillaria lepidodendroides Grand'Eury, Gard, t. 9, f. 10.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird im Texte, p. 262,
Sigill. camptotaenia lepidodendroides genannt. Auch Koehne, Sigillarienstämme, p. 93, erwähnt die Abbildung bei Asolanus.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gard-Becken.

Sigillaria (Bothrodendron) lepidodendroides Weiss.

1893 lepidodendroides Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 53, t. 2, f. 12.

Gehört wohl zu Bothrodendron minuti-Bemerkungen: folium.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Rubengrube bei Neurode, Oberschl.

Sigillaria leptoderma Lesquereux.

1879—80 leptoderma Lesquereux, Coalflora, II, p. 489, t. 72, f. 10. Bemerkungen: Die Abbildung ist m. E. nicht bestimmbar. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Plymouth Pa.

Sigillaria Lescuraei Schimper.

1870 Lescuriaei Schimper, Traité, II, p. 85.

1879-80 Lescuraei (Lescurii) Lesquereux, Coalflora, II, p. 485, t. 72, f. 7, 8 (in der Tafelerkl. mit S. attenuata, f. 9, verwechselt).

1858 attenuata Lesquereux, Fossil Fl. of the Coal meas. of the U.S., Cat. Pottsville Sci. Assoc., 1858, p. 17, t. 2, f. 1, 2 (non f. 3).

Bemerkungen: Diese Art wurde von Schimper für einen Teil von S. attenuata Lesquereux aufgestellt. Sie hat einige Aehnlichkeit mit S. scutellata, aber die Abbildung genügt nicht zu einer auch nur annähernden Bestimmung. Koehne, Sigillarienstämme, vergleicht mit S. scutellata, mamillaris und principis.
Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Pottsville; Anthracite basin

of Penn'a.

Sigillaria Leverettii Lesquereux.

1884 Leverettii Lesquereux, Coalflora, III, p. 800, t. 108, f. 4, 5.

1904 Leverettii Koehne, Sigillarienstämme, Abh. d. K. Preuss. Geolog. Landesanst., N. F., 43, p. 49.
Bemerkungen: Koehne hält die Abbildung, f. 4, für einen alten Stamm einer S. typ. Boblayi, f. 5 scheint nach ihm eine sehr grosse S. scutellata zu sein. Die Abbildungen müssen umgekehrt werden. Die Abbildungen sind m. E. unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Des Moines county, Iowa.

Sigillaria limbata Zalessky.

1904 limbata Zalessky, Vég. foss. Donetz, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 74, 122, t. 13, f. 11. Bemerkungen: Diese Art muss, wie es auch Koehne, Sigillarienstämme, p. 109, angibt, mit S. decorata Weiss vereinigt

Vorkommen: Karbon: Russland: Donetz, Village Ouspen-

skore, Couche Ionovsky.

Sigillaria lincolniana D. White.

1900 lincolniana D. White, 20th Ann. Rept. of the U. S. Geol. Survey, Part II, p. 786, 867.

Bemerkungen: Nomen nudum.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Pottsville and South Anthracite Field.

Sigillaria Lindleyana Schimper.

1870 Lindleyana Schimper, Traité, II, p. 97. 1878 Lindleyana Lebour, Catalogue Hutton Collection, p. 95. 1857 Organum Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 2, p. 53, t. 8,

1832 Syringodendron organum L. et H., Fossil Flora, I, p. 199, t. 70. Bemerkungen: Unbestimmbare Syringodendron-Stämme. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Jarrow. Deutschland: Saargebiet.

Sigillaria Lindleyi Bgt.

1836 Lindleyi Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 419, t. 140, f. 1.

1831 Caulopteris primaeva L. et H., Fossil Flora, I, p. 121, t. 42. Bemerkungen: Keine Sigillaria, sondern Caulopteris (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 95; Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144 etc.).

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Radstock.

Sigillaria lineata Weiss.

1872 lineata Weiss, Foss. Flora d. jüngst. Steink. und des Rothl.,

Unterschrift zu t. 15, f. 5.

Bemerkungen: Weiss, p. 244, bemerkt, dass es sich nicht um eine Sigillaria, sondern um Calamites approximatus handelt. Auch diese Bestimmung ist nicht richtig, es handelt sich um ein sehr mangelhaftes Exemplar von C. cruciatus.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Schwal-

bach.

Sigillaria lineolaris Seringe.

1838 lineolaris Seringe, Ann. des Scienc. agric. et industr. Lyon, p.

357, t. 13, f. B, B*.

1848 lineolaris Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

Bemerkungen: Erhaltungszustand, wahrscheinlich einer Subsigillaria (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 80).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Fernay et Communay.

Sigillaria Lorenzii Lesquereux.

1879—80 Lorenzii Lesquereux, Coalflora, II, p. 473. Bemerkungen: Diese Form soll, nach Lesquereux's Angaben, der S. reticulata nahe stehen. Sie wurde jedoch niemals abgebildet und kann deshalb nicht beurteilt werden.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Rausch Gap, Mammoth

vein, Penn'a.

Sigillaria loricata Weiss.

1887 loricata Weiss, Sigillarien, I, p. 18 (244), f. 3 (var. Schlotheimi),

f. 4 (var. sub-Eugeni).

1905 loricata Koehne, Abb. und Beschr., 54, p. 1-6, 6 Abb. (f. 1 = f. 3 bei Weiss; f. 2 = S. squamata var. Brunni Weiss; f. 3 = S. subtricostulata Weiss; f. 4 = S. squamata var. repanda Weiss; f. 5 = S. squamata var. emarginata Weiss; f. 6 = S. squamata var. acutilatera Weiss).

1887 squamata Weiss, Sigillarien, I, p. 25 (251), f. 17—22 (17, var. simplex; 18, var. repanda; 19, 20 var. emarginata; 21, var. Brunni; 22, var. acutilatera).

1887 subtricostulata Weiss, Sigillarien, I, p. 49 (275), f. 87. Bemerkungen: Auch diese Form wird von Koehne als eine besondere Art aufgefasst. Er vereinigt hiermit S. squamata Weiss.

Hierbei ist merkwürdig, dass er hier f. 19, var. emarginata, ohne Vorbehalt in seiner Synonymik erwähnt, während er die gleiche Abbildung, allerdings mit?, auch zu seiner S. microrhombea gestellt hat. Weiter vereinigt er auch S. subtricostulata mit S. loricata. Dagegen macht Koehne Vorbehalt für f. 4 bei Weiss, die var. sub-Eugeni, gibt aber leider keine neue Abbildung, sodass eine Beurteilung dieser Auffassung ausgeschlossen ist. Koehne deutet auf die Verwandtschaft mit den übrigen Arten des Typus elegantula = elegans. M. E. kann man auch S. loricata nicht von S. elegans trennen und hat Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, 1916, p. 711, Recht, wenn er die beiden vereinigt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen (Magerkohlenpartie und Esskohlenpartie): Zeche ver. General bei Weitmar; Zeche ver. Hamburg bei Annen, Mausegatt-Hundsnocken; Zeche Franziska Tiefbau, im gleichen Flöz; Zeche Sellerbeck bei Mühlheim a. der Ruhr (diese Abb. zeigt lang ausgezogene Narbenecken, und wird von Koehne auch mit S. microrhombea verglichen).

Fig. 4 bei Weiss stammt aus Niederschlesien; der nähere Fundort ist nicht bekannt; von Koehne als fraglich betrachtet.

Sigillaria Lorwayana Dawson.

1873 Lorwayana Dawson, Foss. Plants Lower Carb. and Millstone Grit Form. Canada, Geolog. Survey Canada, p. 43, Textpl. opp. p. 43.

1888 Lorwayana Dawson, Geological history of plants, p. 113, f. 34. Bemerkungen: Diese Abbildungen werden von Zeiller und Koehne mit ? zu S. tessellata gerechnet. Diese Auffassung ist wahrscheinlich wohl richtig.

Vorkommen: Karbon: Canada: Middle Coalform.: Emery

Mine, Cape Breton, Sydney.

Sigillaria Lutugini Zalessky.

1904 Lutugini Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 54, 110, t. 9, f. 7. 1920 cf. Lutugini Carpentier, Ann. Soc. géol. du Nord, XLIV, p. 138,

t. 2, f. 1.

1924 Lutugini Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 64-65, t.

Bemerkungen: Zalessky vergleicht mit S. reniformis, aber die neue Form unterscheidet sich doch von dieser in mancher Hinsicht. Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 1905, 57, p. 11, vergleicht mit S. Boblayi, von der m. E. die Art jedoch auch getrennt werden kann. Im niederländischen Karbon findet man Formen, welche der Zalessky'schen Abbildung sehr ähneln. Auch die Abbildung bei Carpentier gehört wohl hierhin.

Vorkommen: Karbon: Russland: Donetz, Chakhtoraïa. Frankreich: Mines de Noeux, Pas de Calais. Belgien: Mariemont; Veine aux Laies. Wahrscheinlich auch: Niederlande: Limburg.

Sigillaria macrodiscus Bgt.

1836 macrodiscus Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 418, t. 139. Bemerkungen: Es handelt sich um einen Farnstamm: Caulopteris macrodiscus. Vorkommen: ?

Sigillaria macrostigma G. E.

1877 macrostigma Grand'Eury, Loire, p. 431. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon: Spanien: Langreo, Astur.

Sigillaria (Syringodendron) magis minusve distans (Gein.) G. E.

1877 (Syringodendron) magis minusve distans Grand'Eury, Loire, p.

Bemerkungen: Grand'Eury hat unter diesem Namen Stämme beschrieben, welche er mit Sigillaria distans Geinitz, Hainich. Ebersd., t. 13, f. 4, vergleicht. Es handelt sich also, wie bei dieser, wohl um entrindete Lepidodendra (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 94).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bassin de la Loire.

Sigillaria (Syringodendron) magnifica Wood.

1860 Syringodendron magnificum Wood, Proc. Acad. nat. Sci., Philad., p. 238.

1866 Syringodendron magnificum Wood, Trans. Am. Phil. Soc., XIII, n. 343.

p. 343. Bemerkungen: Entrindete Stämme; ohne Abbildung. Vorkommen: Karbon: U. S. A.

Sigillaria major L. et H.

1887 major Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 396.

Bemerkungen: Kidston hat hier Ulodendron majus und minus L. et H. und Sigillaria discophora König als Sig. major zusammengefasst.

Vorkommen: vgl. U. majus und S. discophora.

Sigillaria major Weiss.

1887 major Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Specialk., VII, 3, p. 21 (247), t. 1 (7), f. 8.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 43, vereinigt S. major mit S. hexagonalis Achep. Seinen Mitteilungen nach sind die Zeichnung bei Weiss und das Originalexemplar einander nur wenig ähnlich. Ohne Untersuchung und Neuabbildung des Originals ist also keine Entscheidung möglich. S. hexagonalis wird von den meisten Autoren mit S. Boblayi vereinigt, nur Koehne behandelt sie, wenigstens vorläufig, als eigene Art, und vergleicht mit S. mamillaris und S. Boblayi, betrachtet aber in beiden Fällen die Zugehörigkeit als nicht erwiesen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Rhein. Westf. Kohlenbecken: Zeche Neu-Essen, Fl. 4, an der Grenze der Mager- und Esskohlen-Partie.

Sigillaria Malmgreni Heer.

1869 Malmgreni Heer, Ann. and Mag. N. H., (4), IV, p. 95.

Bemerkungen: Diese Arbeit ist eine Uebersetzung von:
Ueber die neuesten Entdeckungen im hohen Norden, Zürich, 1869,
p. 1—28 (auch Biblioth. univers., XXXIV, 1869, p. 512—542).

Die Art wurde nicht beschrieben. Nach Heer, Fl. foss. arct., II, 1871, Fussnote, p. 44, gehört sie zu Cyclostigma kiltorkense Haughton.

Sigillaria mamillaris Bgt.

1824 mamillaris Bgt., Ann. des Scienc. natur., IV, p. 33, t. 2, f. 5.

1828 mamillaris Bgt., Prodrome, p. 65, 172. 1836 mamillaris Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 451, t. 149, f. 1; t. 163, f. 1 (var. intermedia) (1837).

1845 mamillaris Unger, Synopsis, p. 122.

1848 mamillaris Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144. 1848 mamillaris Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 56, f. 1.

1850 mamillaris Unger, Genera et species, p. 239.

- 1855 mamillaris Goldenberg, Flora Saraep. fossilis, Heft 1, t. B, f. 16. 1857 mamillaris Goldenberg, Flora Saraep. fossilis, Heft 2, p. 32, t. 8,
- f. 6, 7, 8. 1868 mamillaris Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. Preuss. Rheinl. u. West., (3), V, p. 88.

1868 mamillaris von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 101, t. 9, f. 4.

1870 mamillaris Schimper, Traité, II, 1, p. 83, (nach Tafelerkl.) t. 67, f. 4 (Kopie nach Goldenberg).

1871 mamillaris Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 2, p. 164, t. 15, f. 1-4 (var. α elongata, β abbreviata).

1874 mamillaris Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. der Wiss., (6), VI, p. 95.

1876 mamillaris Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 237, t. 51, f. 1 (Tafelunterschrift S. alveolaris).

1876 mamillaris Boulay, Terr. houill. Nord de la France, p. 44, 76, t.

1877 mamillaris Grand'Eury, Loire, p. 430.

1879 mamillaris Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la France, IV, Text, p. 131 (Separat 1880).

1879—80 mamillaris Lesquereux, Coalflora, II, p. 483, t. 72, f. 5, 6. 1881 mamillaris Weiss, Aus der Flora der Steink.form., p. 5, f. 5.

1881 mamillaris Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 46, t. 12, f. 17. 1881 mamillaris Achepohl var. A, Nied. Westf. Steink., p. 48, t. 13, f. 7; var. B, t. 13, f. 8, 9.

1884 mamillaris Lesquereux, Coalflora, III, p. 799, t. 108, f. 6.

1886 mamillaris Kidston, Catalogue, p. 187.

1886-88 mamillaris Zeiller, Valenciennes, p. 577, t. 87, f. 5-10 (vgl. Weiss, Sigillarien, I, p. 67 [293], Textf. 4, 5; f. 4 ist f. 4 A bei Zeiller; f. 5 ist f. 6 A bei Zeiller).

1888 mamillaris var. abbreviata Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 413.

1888 mamillaris Kidston, Staffordshire, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 328, Taf. f. 10.

1890 mamillaris Kidston, Yorkshire carbon. Flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, Pt. XIV, p. 54; forma vulgaris, p. 55.
 1892 mamillaris Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXVII, p. 606.

1898 mamillaris Zeiller, Revue des travaux de Paléont. végétale, 1893—96, Revue génér. de Botanique, IX, 1897; X, 1898, t. 20, f.

1899 mamillaris Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 91, t. 17, f. 6. 1899 mamillaris Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 78, t. 6, f. 19.

- 1901 mamillaris Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 353, t. 61, f. 3.
 1902 mamillaris Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Comité géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 11, 19, t. 4, f. 1, 2, 3, 4, 5, 8.
- 1904 mamillaris Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 71, 120, t. 11, f. 1, 1a, 2, 2a, 3, 5.
- 1904 mamillaris Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., II, 35, 16 p., f. 1—24.
- 1907 mamillaris Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 446, t. 23, f. 9, 14.
 1909 mamillaris Arber, Fossil Plants, t. p. 20.

- 1910 mamillaris Seward, Fossil Plants, II, p. 199, f. 195. 1910 mamillaris Renier, Documents Paléont, terrain houiller, t. 21.
- 1911 mamillaris Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 190.
- 1913 mamillaris fa Brasserti ? Carpentier, Carbonif. du Nord de la
- France, Mém. Soc. géol. du Nord, VIÍ, 2, p. 373, t. 7, f. 4. 1913 mamillaris Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 564 usw.
- 1914 mamillaris Arber, Fossil Floras of Wyre Forest etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 386; ? p. 415.
- 1914 mamillaris Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 143 (forma Dournaisii); id. (forma abbreviata).
 1915 mamillaris Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences
- de Varsovie, III, Cl. des Sc., 8, p. 65.
- 1916 mamillaris Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 208, p. 149, t. 3, f. 13.
- 1917 mamillaris Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1038.
- 1920 mamillaris Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 188, f. 93 (Kopie nach Zeiller).
- 1923 mamillaris Gothan, Leitfossilien, p. 148, t. 37, f. 3, 3a.
- 1923 cf. mamillaris Gothan, Leitfossilien, p. 145, t. 40, f. 1. 1924 mamillaris Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 67-70, t.
- 14, f. 1—11. 1925 mamillaris Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine,
- LXII, t. 16, f. 9.
 1926 mamillaris Trapl, Prirucka fytopalaeontologie, t. 7, f. 3.
- 1927 mamillaris Hirmer, Handbuch, I, f. 295, 295 a (nach Koehne). 1927 mamillaris Knowlton, Plants of the Past, p. 92, f. 36 (ein interessantes Exemplar, Abbildung etwas vergrössert).
- 1928 mamillaris Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 64, f. 3, 4; t. 66, f. 5.
- 1929 mamillaris Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 82, t. 38, f. 1.
- 1929 mamillaris Crookall, Coal measure plants, p. 29, t. 7, f. i; t. 19,
- 1930 aff. mamillaris Nemejc, Carboniferous Brandov, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, p. 101, Textf. 14a, t. 5, f. 9, 10; t. 6, f. 11; t. 7, f. 2—5.
- 1828 Dournaisii Bgt., Prodrome, p. 65, 172.
- 1836 Dournaisii Bgt., Histoire, I, 12, p. 441, t. 153, f. 5 (Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, 1887, p. 58 [284], t. 9 [15], f. 8) (nach allen Autoren).
- 1857 Dournaisii Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 28, t. 7, f. 22, 23 (f. 23 ist eine Kopie nach Bgt.; f. 22 kopiert bei Weiss, Sigillarien, I, p. 60 [286], t. 9 [15], f. 18; diese beiden nach allen Autoren) f. 24 (Kopie bei Weiss I. c., f. 19; von

Weiss angezweifelt, sonst nach allen Autoren; Abbildung etwas zweifelhaft).

1868 Dournaisii v. Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 98, t. 7, f. 4 (vgl. Weiss, l. c., p. 61 [287]) (nach allen Autoren, mit Ausnahme von Weiss; Figur nicht sehr characteristisch, aber wahrscheinlich wohl richtig).

1881 Dournaisii Weiss, Aus der Flora der Steink.form., p. 5, t. 1, f. 3 (nach allen Autoren).

1882 Dournaisii Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 78, t. 24, f. 9, 10 (nur f. 9 nach Deltenre-Dorlodot mit?; f. 10 undeutlich)

1899 Dournaisii Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 2 (Kopie nach Brongniart).

1836 Utschneideri Bgt., Histoire, I, 12, p. 453, t. 163, f. 2 (nach Koehne mit ?).

1857 Utschneideri Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, t. 8, f. 13 (nach Koehne).

1836 pyriformis Bgt., Histoire, I, 12, p. 448, t. 153, f. 3, 4 (nur bei Kidston, 1886, 1888).

1857 pyriformis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 30, t. 8, f. 4 (nach Kidston, 1886).

1870 pyrifòrmis Schimper, Tráité, II, p. 85, t. 68, f. 5 (nach Kidston, 1886).

1876 pyriformis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 237, t. 51, f. 6 (nach Kidston, 1886).

1836 ? notata Brongniart, Histoire, I, p. 449, t. 153, f. 1 (vgl. Bemerkungen).

1836 ? scutellata Bgt., Histoire, I, p. 239 pars, t. 163, f. 3 (nach Deltenre-Dorlodot und Koehne mit ?)

1848 ? angustata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 56, f. 5 (nach Koehne mit ?).

1860 ? cymatoides Wood, Proc. Acad. nat. Sci., Philadelphia, p. 520. 1866 ? cymatoides Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 341, t. 9,

f. 7 (nach Koehne und Deltenre-Dorlodot als fraglich).

1868 Decheni v. Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 116, t. 22, f. 14 (nach Koehne fraglich).

1876 conferta Boulay, Terr. houill. du Nord de la France, p. 44, t. 3, f. 3 (nach allen Autoren).

1881 oculata Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., t. 1, f. 3; t. 2, f. 2 (nach Deltenre-Dorlodot).

1887 regia Weiss, Sigillarien, I, Abh. Geol. Specialk., VII, 3, p. 47, t. 8 (14), f. 83 (nach Koehne, Kopie in f. 1; weiter nach Kidston und Deltenre-Dorlodot).

1887 Hauchecornei Weiss, Sigillarien, I, l. c., p. 41, t. 7 (13), f. 81
—82 (nach Koehne, Kopien in f. 2 und 7; weiter nach Kidston und Deltenre-Dorlodot).

1887 amphora Weiss, Sigillarien, I, l. c., p. 41, t. 6 (12), f. 65 (nach Koehne, Kopie in f. 14; weiter nach Deltenre-Dorlodot).

1902 Davreuxi Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. Cóm. géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, t. 4, f. 6 (nach Kidston und Deltenre-Dorlodot).

18.. trigona Koenig, Icones fossiles sectiles, t. 15, f. 183 (nach Kidston, 1886).

1899 trigona Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 90, t. 17, f. 1 (nach Deltenre-Dorlodot).

1912 trigona Arber, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 202, t. 12, f. 11 (nach Deltenre-Dorlodot).

18.. affinis Koenig, Icones fossiles sectiles, t. 14, f. 165 (nach Kidston, 1886).

1825 Euphorbites vulgaris Artis, Antediluv. Phytology, t. 15 (nach Kidston, 1890, als fa vulgaris).

Bemerkungen: S. mamillaris ist, wenn sie in gut erhaltenen Exemplaren vorliegt, durch die Form der vorspringenden Blattpolster sehr gut gekennzeichnet. Es gibt jedoch eine Anzahl von Formen von S. elegans, S. scutellata und auch von Boblayi, welche mit bestimmten Exemplaren der S. mamillaris verwechselt werden können und manchmal sogar nicht leicht von ihr getrennt werden

können.

Die Originalabbildungen bei Brongniart sind nicht sehr gut. M. E. könnte man, ohne die Ergebnisse der Untersuchung des Öriginals durch Zeiller zu kennen, Brongniart's Originalabbildung und t. 149, f. 1, 1836, kaum als Typen von dieser Art, so wie sie von den meisten Autoren aufgefasst wird, erkennen. Zeiller ist der Meinung, dass t. 163, f. 1, bei Brongniart vielmehr zu S. scutellata gehört, er hat aber das Original nicht auffinden können, und deshalb die Frage nicht auf Grund der Abbildungen entscheiden wollen. Zweifelsohne hat er in dieser Hinsicht Recht. Andererseits hat Koehne, Abb. und Beschr. foss. Pfl., II, 35, Recht, wenn er die Zugehörigkeit zu S. mamillaris annimmt und sogar erwähnt, dass wahrscheinlich ein Teil der in der Literatur S. scutellata genannten Formen gleichfalls zu S. mamillaris gehört. So rechnen Koehne und Deltenre-Dorlodot t. 163, f. 3, von S. scutellata bei Bgt. mit? zu S. mamillaris. Meiner Meinung nach kann man diese Abbildung nicht mit S. mamillaris, aber auch nicht mit S. scutellata vereinigen. Ich betrachte sie als ziemlich unbestimmbar. Das gleiche gilt z. B. auch für S. Utschneideri bei Bgt., t. 163, f. 2. Höchstens kann man von f. 3 und f. 2 sagen, dass sie zum gleichen Typus gehören, aber kaum welcher Art man diesen Typus gleichstellen muss. Am meisten möchte ich der Meinung von Deltenre-Dorlodot beipflichten, wenigstens was S. Utschneideri betrifft, wenn sie diese Abbildung zu S. rugosa stellen. Aber weshalb haben sie denn nicht auch S. scutellata, f. 3, zu S. rugosa gestellt ?, denn dieser gehört, wie gesagt, sicher zum gleichen Typus.

Was nun die unter dem Namen S. mamillaris veröffentlichten

Abbildungen betrifft, können wir folgendes bemerken.

Von Brongniart's Abbildungen ist die auf t. 163, f. 1, meiner Meinung nach diejenige, welche am meisten dem üblichen Typus der S. mamillaris ähnelt, aber auch die Originalabbildung, 1824, kann, wenigstens auf Grund von Zeiller's Angaben, als Typus der Art anerkannt werden.

Sauveur, t. 56, f. 1, gehört auch wohl hierhin, die Abbildung

an sich ist jedoch wertlos.

Goldenberg, Heft 1, t. B, f. 16, ist eine Abbildung eines Sigillarienblattes, eine Zugehörigkeit zu S. mamillaris kann nicht bewiesen werden. Die späteren Abbildungen, t. 8, f. 6, 7, 8, gehören m. E. alle zu S. mamillaris, wie es auch von Deltenre-Dorlodot angenommen wird. Zeiller und Kidston, wenigstens in seinen späteren Arbeiten, machen einen Vorbehalt für f. 8. Diese Abbildung gehört zum gleichen Typus wie t. 163, f. 1 bei Brongniart. Zeiller vergleicht diese mit S. notata Bgt., t. 153, f. 1, welche er zu S. scutellata stellt. Meiner Meinung nach kann man diese Abbildungen nicht zu S. scutellata rechnen, sondern muss man sie in S. mamillaris belassen, und zwar auf Grund der Form der Blattmale und des vorspringenden Polsters. Die Kanten unterhalb der Seitenecken sind auch deutlich vorhanden.

Von Roehl's Abbildung ist wertlos. Schimper's Abbildung ist

eine Kopie nach Goldenberg t. B, f. 16.

Von den Abbildungen bei Weiss, 1871, kann man f. 1, 2, 4 zu S. mamillaris stellen, wie es auch Deltenre-Dorlodot, Zeiller und Kidston tun. Koehne stellt f. 3 zu S. Davreuxi, was sehr gut richtig

sein kann (Abb. und Beschr., II, 1904, 35, p. 15), Deltenre-Dorlodot haben sich dieser Auffassung angeschlossen.

Feistmantel's Abbildung gehört nicht zu S. mamillaris, und wird

kaum bestimmbar sein.

Boulay t. 3, f. 5, ist richtig bestimmt.

Die Abbildungen bei Lesquereux sind wertlos (vgl. auch Koehne, Abb. und Beschr., I, 20, p. 7).
Weiss, 1881, t. 1, f. 5, ist wohl richtig.

Achepohl, t. 12, f. 17, ist unbestimmbar; t. 13, f. 7, 8, 9 sind m. E. richtig bestimmt, besonders f. 9 zeigt grosse Aehnlichkeit zu dem Typus der S. mamillaris (Weiss, Sigillarien, I, p. 64 [290], vergleicht f. 8 einigermassen mit seiner S. subcircularis. M. E. stimmt sie aber hiermit nicht überein).

Zeiller's Abbildungen gehören alle hierhin und sind, mit den Abbildungen bei Deltenre-Dorlodot, etwa die besten, welche es gibt.

Kidston, 1888, f. 10, ist fraglich. Wahrscheinlich hat Koehne, Abb. und Beschr., II, 35, p. 14, Recht, wenn er sie mit S. Boblayi vergleicht. Da es sich um eine Zeichnung und keine Photographie handelt, muss das Original darauf nachgeprüft werden.

Die Abbildung bei Hofmann und Ryba soll eine Kopie nach Bgt.'s t. 149, f. 1, sein. Hiermit hat sie aber nicht die geringste Aehnlichkeit, und ist dann jedenfalls sehr stark umgezeichnet. Was dabei herausgekommen ist, hat als Abbildung dieser Art keinen Wert. Deltenre-Dorlodot rechnen die Abbildung zu S. ovata mit ?.

Zeiller's Abbildungen, 1898, sind sehr gut.

Die Abbildung, welche Zeiller, 1899, aus Héraclée, veröffentlichte, wird von Kidston, 1911, sowie von Koehne, Abb. und Beschr., 35, nur unter Vorbehalt zu S. mamillaris gerechnet. Sehr characteristisch ist sie jedenfalls nicht. Doch glaube ich, dass Deltenre-Dorlodot Recht haben, wenn sie die Abbildung zu dieser Art rechnen.

Kidston's Abbildung, 1901, wird nur von Zalessky, 1904, erwähnt. M. E. muss man sie zu S. mamillaris rechnen, wenn auch nicht zu den typischen Formen. Es ist Aehnlichkeit mit einigen Ab-

bildungen bei Deltenre-Dorlodot vorhanden.

Zalessky's Abbildungen, 1902, werden von Koehne und Deltenre-Dorlodot alle zu S. mamillaris gerechnet. Kidston, 1911, macht Vorbehalt für f. 1, 2, m. E. ist dieser Vorbehalt nicht begründet. Es ist möglich, dass Koehne Recht hat, wenn er auch S. Davreuxi bei Zalessky, l. c., f. 6, zu S. mamillaris rechnet. Auch Deltenre-Dorlodot stellen diese Abbildung mit ? zu mamillaris.

Die Abbildungen bei Zalessky, 1904, werden von Deltenre-Dorlodot, allerdings mit ?, zu S. scutellata gerechnet. M. E. ist diese Auffassung richtig und stimmen sie mit S. scutellata am meisten

überein.

Von Koehne's Abbildungen, 1904, rechnet Kidston, 1911: f. 1—13 (? f. 14—22), f. 23—24 zu S. mamillaris und Deltenre-Dorlodot: f. 1-10, 12-15, 17-19, 23-24. M. E. kann man ohne Schwierigkeiten, f. 1-10, 12, 13, 17, 19, 23, 24 zu S. mamillaris stellen. Fig. 11 ist sehr fraglich, Fig. 14, 15 sind einander ziemlich ähnlich und haben einige Aehnlichkeit mit f. 10 bei Deltenre-Dorlodot, es ist möglich, dass es sich um extreme Typen von S. mamillaris handelt, aber wahrscheinlicher, dass sie zu S. scutellata gehören, wegen der Form der Querfurche und der Ornamentierung. Fig. 16 ist unbestimmbar. Der Detailzeichnung nach könnte f. 18 nicht zu S. mamillaris gehören. Dem Habitusbild nach ist es doch wahrscheinlich. Wegen der Form der Blattmale können f. 20, 21, 22 kaum zu S. mamillaris gehören. Zusammenfassend haben wir also: Fig. 1—10 (??11), 12, 13, (?14, 15), 17 (?18), 19, 23, 24 zu S. mamillaris, f. 16 unbestimmbar, f. 20—22 nähern sich mehr S. Davreuxi.

Die Abbildungen bei Zalessky, 1907, werden von Deltenre-Dorlodot bei S. mamillaris erwähnt. Sie zeigen, wie schwierig es unter Umständen sein kann, zwischen S. scutellata, S. polyploca und S. mamillaris zu unterscheiden. Von den vorspringenden Polstern sieht man in den Abbildungen eigentlich nichts. Nur hat es bei f. 19 hier und da den Schein, als ob die Ornamentierung unter den Blattnarben auf zwei ablaufende Linien beschränkt ist, und nicht den ganzen Raum einnimmt. Jedenfalls ist grosse Aehnlichkeit mit Zeiller's Abbildungen von S. polyploca vorhanden. Ich kann sie nur mit? zu S. mamillaris stellen.

Die Abbildung bei Arber, 1909, zeigt die gleichen Schwierigkeiten, auch diese vermittelt zwischen S. mamillaris und S. scutellata. Bei dieser Abbildung ist das Merkwürdigste, dass der obere Teil des Exemplars, wenn allein vorhanden, sicher zu S. mamillaris, and der untere Teil vielleicht zu S. scutellata oder zu S. polyploca gerechnet würde. Form und Stellung der Blattnarben auf der Rippe

sprechen für S. mamillaris.

Die Abbildung bei Seward, 1910, ist unbestimmbar, aber sicher

keine S. mamillaris.

Renier, 1910, hat ein typisches Exemplar abgebildet. Die Abbildung S. mamillaris fa Brasserti bei Carpentier gehört sicher nicht zu S. mamillaris. Zugehörigkeit zu S. rugosa ist nicht

ausgeschlossen, vgl. auch Deltenre-Dorlodot, p. 40.

Die Abbildung bei Arber, 1916, ist offenbar nach einem sehr mangelhaften Exemplar angefertigt und ist m. E. nicht bestimmbar. Gothan's Abbildung, 1923, t. 37, f. 3, 3a, ist eine Kopie nach Koehne, die gleiche Abbildung auch bei Gothan und Franke, 1929. T. 40, f. 1 ist unbestimmbar, aber als Stamm mit Marksteinkern interessant.

Die Abbildungen bei Deltenre-Dorlodot gehören zu den besten,

welche es von dieser Art gibt.

Crookall's Abbildung, 1925, muss umgedreht werden, und gehört zu S. scutellata. Aehnlichkeit mit S. mamillaris ist nicht vorhanden.

Trapl's Abbildung, 1926, ist offenbar eine Kopie eines Teils der Abbildung bei Hofmann und Ryba und kann deshalb, wie diese, zu S. ovata gestellt werden. An sich ist sie jedoch wertlos.

Hirmer's Abbildung ist eine Kopie nach f. 10 bei Koehne. Die Abbildung bei Knowlton ist wahrscheinlich richtig, und zeigt eine sehr interessante Form. Die Abbildung ist in etwas vergrössertem Masstabe wiedergegeben.

Von Susta's Abbildungen gehören t. 64, f. 3, und t. 66, f. 5, wohl zu S. mamillaris, t. 64, f. 4, ? zu S. mamillaris (vielleicht aber

zu S. Micaudi Zeiller).

Crookall's Abbildung, 1929, t. 19, f. c, ist wahrscheinlich richtig, aber nicht charakteristisch. Seine schematische Abbildung, t. 7, f. i, ist stark übertrieben.

Von den angeführten Synonymen sind die von S. Dournaisii Bgt. die wichtigsten. Die Originalabbildung bei Brongniart ist eine typische S. mamillaris, eigentlich typischer als die Originalfigur

Von Goldenberg's Abbildungen ist f. 22 eine Kopie nach Brongniart, f. 23 gehört wohl zu S. mamillaris und wird von allen Autoren dazu gerechnet. Eine typische Abbildung ist sie nicht. F. 24 ist von Weiss angezweifelt worden. Man kann sie jedoch noch zu der Art rechnen. Sehr gute Exemplare von S. mamillaris finden sich in der Sammlung Goldenberg in Stockholm.

Die Abbildung bei von Roehl ist wenig typisch und wird von Weiss als nicht richtig bestimmt angesehen. Da jedoch Zeiller Formen abgebildet hat, welche der Roehl'schen Abbildung mehr oder weniger entsprechen, kann man sie mit? bei S. mamillaris belassen.

Die Abbildung bei Weiss gehört zu S. mamillaris. Weiter müssen, vgl. bei S. Dournaisii, auch die Abbildungen: Achepohl, 1882, t. 24, f. 9 (?10), sowie Hofmann und Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 2 (Kopie nach Brongniart) zu S. mamillaris gestellt werden.

Koehne stellt S. Utschneideri Bgt. mit ? zu S. mamillaris. Deltenre-Dorlodot stellen sie zu S. rugosa, was wahrscheinlich richtiger ist. Die Abbildungen haben jedenfalls nur geringen Wert und

werden besser als unbestimmbar betrachtet.

Kidston, 1886, 88, stellt auch eine Anzahl von Abbildungen von S. pyriformis Bgt. zu S. mamillaris. Zeiller vergleicht, 1886, p. 572, mit S. Davreuxi, mit der Deltenre-Dorlodot sie vereinigen, m. E. mit Recht, so weit man diese Abbildungen wenigstens beurteilen kann.

Koehne und Deltenre-Dorlodot rechnen S. scutellata Bgt., t. 163, f. 3, mit ? zu S. mamillaris. Wie schon oben bemerkt, hat diese Abbildung grosse Aehnlichkeit mit S. Utschneideri, t. 163, f. 2, und könnte höchstens mit S. rugosa (oder elongata) verglichen werden.

Am besten wird sie aber als unbestimmbar betrachtet.

Nemejc, 1930, hat eine grosse Anzahl von Sigillarien aus dem Gebiet von Brandov, Böhmen, abgebildet und beschrieben. Leider ist der grösste Teil seines Materials nicht oder sehr schwer bestimmbar. Im allgemeinen ist der Erhaltungszustand nicht gut. Von den Abbildungen, welche er mit S. mamillaris vergleicht, sind m. E. t. 5, f. 9, und t. 7, f. 4, 5, unbestimmbar; t. 7, f. 2, 3, gehören vielleicht zur Gruppe der S. scutellata, während t. 5, f. 10, vielleicht zu S. mamillaris gehört, besser aber als unbestimmbar betrachtet wird. Nur t. 6, f. 11, ist wahrscheinlich richtig S. mamillaris. Das in Textf. 14 a abgebildete Exemplar ist unbestimmbar.

Im Zusammenhang sind die als aff. barbata abgebildeten Stücke von Interesse. Das schönste Stück, welches er hiermit vergleicht, ist auf t. 7, f. 1, abgebildet. M. E. kann dieses am besten zu S. Micaudi Zeiller gestellt werden (vergleiche auch die Abbildungen dieser Art bei Deltenre-Dorlodot). Von den übrigen gehören t. 6, f. 6, 7, und Textf. 14 b, wohl zu S. mamillaris, während t. 6, f. 10, als sehr fraglich mit dieser Art verglichen werden kann. Weiter kann man t. 6, f. 8, 9, mit S. Davreuxi vergleichen, aber grossen Wert hat dieser Artseich micht.

Wert hat dieser Vergleich nicht.

S. notata Bgt., t. 153, f. 1, welche von Zeiller mit S. mamillaris, t. 163, f. 1, verglichen, aber zu S. scutellata gestellt wird (auch bei Deltenre-Dorlodot, aber mit ??), kann m. E. am besten zu S. ma-

millaris gestellt werden.

S. angustata Sauveur wird von Koehne mit? zu S. mamillaris gerechnet, was sicher nicht richtig ist. Deltenre-Dorlodot stellen sie mit ? zu S. rugosa, was vielleicht etwas mehr verteidigbar ist. Am besten unbestimmbar.

S. cymatoides Wood wird von Koehne und Deltenre-Dorlodot mit ? zu S. mamillaris gerechnet. M. E. ist diese Auffassung nicht richtig. Man könnte höchstens mit S. Davreuxi vergleichen, weit besser

ist die Form als unbestimmbar zu betrachten.
S. Decheni von Roehl wird von Koehne mit S. mamillaris verglichen. M. E. vielmehr ein verunglücktes Exemplar von S. scutellata, zu der Deltenre-Dorlodot sie auch mit ? stellen. Weit besser ist es die Abbildung nicht weiter zu berücksichtigen.

S. conferta Boulay wird von allen Autoren mit S. mamillaris

vereinigt.

Obgleich die Abbildungen von S. oculata bei Achepohl einige Aehnlichkeit zeigen mit S. mamillaris, möchte ich sie doch nicht, wie es von Deltenre-Dorlodot getan wird, hierzu stellen, sondern betrachte ich sie als unbestimmbar.

Das Exemplar, nach dem S. regia Weiss aufgestellt wurde, ist von Koehne, f. 1. abgebildet. Es gehört zu S. mamillaris. Das gleiche gilt für S. Hauchecornei Weiss (Habitusbilder bei Koehne f. 2, 7), und S. amphora Weiss (Habitusbild bei Koehne f. 14).

Kidston und Deltenre-Dorlodot rechnen S. Davreuxi Zalessky, 1902, t. 4, f. 6, zu S. mamillaris. Dieser Meinung kann ich mich sehr

gut anschliessen.

S. trigona Koenig wird von Kidston, 1886, mit S. mamillaris

vereinigt. Besser als unbestimmbar.

Die Abbildung S. trigona bei Hofmann und Ryba kann nicht mit S. mamillaris vereinigt werden, wie es von Deltenre-Dorlodot getan worden ist. Sie ist ziemlich zweifelhaft und wird besser, we-

nigstens vorläufig, als unbestimmbar betrachtet werden.

Wenn das von Arber, 1912, als S. trigona abgebildete Exemplar von der noch ansitzenden Kohle gereinigt wird, wird eine Entscheidung möglich sein über die Frage, zu welcher Art es gehört. Vielleicht dass dann Arber Recht behalten wird, und das Exemplar nicht, wie Deltenre und Dorlodot annehmen, zu S. mamillaris gehört, sondern zu S. trigona, obgleich die vertikalen Rippen ziemlich hervortreten. Jedenfalls weist auch Arber darauf hin, dass sein Exemplar S. mamillaris ähnelt.

Kidston, 1886, rechnet auch S. affinis Koenig zu S. mamillaris.

Diese Abbildung ist unbestimmbar.

Endlich wird von Kidston, 1890, auch Euphorbites vulgaris Artis und zwar als var. vulgaris, zu S. mamillaris gestellt. Die Ab-

bildung bei Artis ist jedoch vollständig unbestimmbar.

Es muss noch darauf hingewiesen werden, dass Koehne, 1904, bei S. mamillaris eine grosse Anzahl von Formen unterscheidet: forma Dournaisii, f. Hauchecornei, f. amphora, f. Brasserti (diese Form gehört nicht zu S. mamillaris), f. abbreviata, f. conferta.

Zusammenfassend können die folgenden Abbildungen als gute

Vertreter dieser Art angenommen werden (Die in Klammern angeführten Abbildungen haben mehr einen historischen Wert):

(1824 mamillaris Bgt., Ann. des Scienc. natur., IV, t. 2, f. 5).

(1836 mamillaris Bgt., Histoire, I, t. 163, f. 1).

1857 mamillaris Goldenberg, Flora sar. foss., t. 8, f. 6, 8 (7). 1871 mamillaris Weiss, Foss. Flora, t. 15, f. 1, 2, 4.

1876 mamillaris Boulay, Terr. houiller Nord de la France, t. 3, f. 5. 1881 mamillaris Weiss, Aus der Fl. d. St., t. 1, f. 5. 1881 mamillaris Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., t. 13, f. 7, 8, 9. 11886 mamillaris Zeiller, Valenciennes, t. 87, f. 5—10. 11898 mamillaris Zeiller, Revue des travaux, t. 20, f. 1, 2. (1899 mamillaris Zeiller, Héraclée, t. 6, f. 19).

(1901 mamillaris Zeiner, Heraciee, t. 6, 1. 15).
(1901 mamillaris Kidston, Flora carbonif, period. t. 61, f. 3).
1902 mamillaris Zalessky, Sur quelques Sigill., t. 4, f. 1—5, 8.
1904 mamillaris Koehne, Abb. und Beschr., 35, f. 1—10 (??11), 12,
13, (?14, 15), 17, (?18), 19, 23, 24.
?1909 mamillaris Arber, Fossil Plants, t. p. 20.

11910 mamillaris Renier, Documents, t. 21.
1923 mamillaris Gothan, Leitfoss., t. 37, f. 3, 3 a (Kopie nach Koehne).
11924 mamillaris Deltenre-Dorlodot, Sigill. Mariemont, t. 14, f. 1—11.
1927 mamillaris Hirmer, Handbuch, f. 295, 295 a (Kopie n. Koehne). 1927 mamillaris Knowlton, Plants of the Past, f. 36.

1928 mamillaris Susta, Ostr.-Karv., t. 64, f. 3; t. 66, f. 5 (? t. 64, f. 4,

vgl. S. Micaudi).

1930 aff. mamillaris Nemejc, Brandov, ? t. 6, f. 11 (?? t. 5, f. 10).

1828 Dournaisii Bgt., Histoire, I, t. 153, f. 5. (1857 Dournaisii Goldenberg, Flora sar. foss., t. 7, f. 22—24). (1868 Dournaisii Röhl, Westfalen, ?? t. 7, f. 4). 1881 Dournaisii Weiss, Aus d. Fl. d. Steink., t. 1, f. 3.

1882 Dournaisii Achepohl, Nied. Westf. Steink., t. 24, f. 9 (? f. 10). 1899 Dournaisii Hofmann et Ryba, Leitpfl., t. 17, f. 2 (Kopie n. Bgt.). (1836 notata Bgt., Histoire, I, ? t. 153, f. 1). 1876 conferta Boulay, Terr. houiller Nord France, t. 3, f. 3. 1887 regia Weiss, Sigillarien, I, f. 83 (Habitusbild: Koehne, f. 1).

1887 Hauchecornei Weiss, l. c., f. 81-82 (Habitusbild: Koehne, f. 2,

1887 amphora Weiss, l. c., f. 65 (Habitusbild: Koehne, f. 14).

(1902 Davreuxi Zalessky, Sur quelques Sigill., t. 4, f. 6).

Anatomie: Die Anatomie von Exemplaren, welche zu dieser Art gestellt worden sind, hat Kidston beschrieben (Prelim. note on the internal structure of S. mamillaris Bgt. and S. scutellata Bgt., Proc. Roy. Soc., Edinburgh, XXVII, 1907, p. 203, f. 1; vgl. Hirmer, Handbuch, I, p. 272). Kidston gibt an, dass das Material aus einer Dolomitknolle vom Halifax Hard Bed stammt und dass die Knolle so gespalten war, dass man den Bau der Oberfläche des Stammes gut sehen konnte und dass dieser Bau mit dem von S. mamillaris vollständig übereinstimmt.

Vorkommen: Karbon:

Belgien: Charleroi (Bgt.); Mariemont. Frankreich: Bassin du Nord et Pas de Calais.

Niederlande: S. Limburg.

Gross Britannien: Ravenhead; Yorkshire; S. Wales; Forest of Wyre: Staffordshire; Bristol-Somerset.

Deutschland: Westfalen; Saargebiet; Ober- und Niederschlesien.

Polen: Krakau; Dabrowa.

Russland: Donetz. Böhmen: Nürschan; Ostrau-Karwin; ? Brandov.

(Klein-Asien: Héraclée, Coslou).

U. S. A.: Alabama (Knowlton) (auch angegeben aus Tennessee und Ohio).

(Sigillaria) (Asolanus) manephlaeus Wood.

1860 Asolanus manephlaeus Wood, Contrib. Carb. Flora U. S., Proceed. Acad. of Nat. Science, Philad., p. 238, t. 4, f. 2.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird von Koehne mit? zu S. Brardii gestellt. M. E. gehört sie zu Asolanus. Die Abbildung hat an sich nur geringen Wert.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.

Sigillaria margaritata Weiss.

1887 margaritata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 39 (265), f. 62.

Bemerkungen: Koehne, Abb. und Beschr., 52, f. 12, p. 10, 14, rechnet das Stück zu seiner S. elegantula. Es handelt sich um ein gebranntes Stück, welches einen eigentümlichen Erhaltungszustand zeigt. Seiner neuen Abbildung nach würde man ein solches Stück aber nicht bestimmen. Irgend einen Wert hat die "Art" nicht.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Heinrich Gustav bei Werne.

Sigillaria marginata Lesquereux.

1884 marginata Lesquereux, Principles, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 93, t. 20, f. 1. 1879—80 marginata Lesquereux, Coalflora, II, p. 498, t. 71, f. 5.

Bemerkungen: Diese Art wird von Zeiller, Koehne und Deltenre-Dorlodot mit S. rugosa vereinigt. Es ist wahrscheinlich, dass diese Auffassung richtig ist (vgl. Koehne, Abb. und Beschr., 18). Die Abbildung, 1884, ist sehr mangelhaft.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Pittston; Plymouth, Penn'a.

Sigillaria marineria Bgt.

1837 marineria Bgt., in Silliman, Journal, 30, f. 5. 1848 marineria Goeppert, in Bronn, Index, p. 1144.

Bemerkung: Goeppert betrachtet die Art als fraglich. Die ursprüngliche Abbildung ist mir nicht bekannt.

Vorkommen: ??

Sigillaria massiliensis Lesquereux.

1870 massiliensis Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 446, t. 25, f. 3, 4.

1879—80 massiliensis Lesquereux, Coalflora, II, p. 487.

1904 massiliensis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 44. Bemerkungen: Koehne vergleicht die Abbildung mit S. Boblayi.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Marseilles, Illinois.

Sigillaria Mauricii Grand'Eury.

1890 Mauricii Grand'Eury, Gard, p. 248, t. 5, f. 10, 11; t. 11, f. 8; t.

13, f. 3, 4, 5, 7.

1904 Mauricii Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 70 (vgl. p. 59, f. 15, S. cf. Mauricii).

1925 Mauricii Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine,

LXII, p. 168, t. 9, f. 3.

Wenn Grand'Eury's Abbildungen natur-Bemerkungen: getreu sind, ist es kaum anzunehmen, dass sie zusammen gehören. Die nach Photographien angefertigten Abbildungen auf t. 5 sind m. E. die wichtigsten. Diese machen den Eindruck einer Pflanze vom Typus der S. Brardii. Ob die Abbildung auf t. 11 zu der gleichen Pflanze gehört, kann nicht entschieden werden, ich bezweifle es aber sehr, und ich bezweifle auch die Richtigkeit der Zeichnung. Dass die auf t. 13 abgebildeten Stücke zu einer der vorangehenden Abbildungen gehören, ist äusserst unwahrscheinlich. Man kann sie, wie

es Koehne tut, vielleicht mit S. Boblayi vergleichen.

Crookall hat gleichfalls eine Pflanze unter diesem Namen abgebildet, welche kaum etwas mit denen von t. 5 bei Grand'Eury gemein haben kann. Auch diese könnte mit S. Boblayi oder einer ähnlichen Pflanze verglichen werden. Einige Aehnlichkeit mit S.

mamillaris ist auch vorhanden.

Bis neues Material oder neue Abbildungen vorliegen, muss diese Art als sehr fraglich betrachtet werden.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bassin du Gard. (Gross Britannien: Broad Oak Colliery, Pensford).

Sigillaria Mc Murtriei Kidston.

1885 Mc Murtriei Kidston, Ann. and Magaz. of Natural History, (5),

XV, p. 357, t. 11, f. 3-5. 1885 Mc Murtriei Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, VIII, p. 415, t. 21, f. 3-5 (gleiche Abbildungen, wie oben).

1887 Mc Murtriei Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXIII, p. 397. 1893 Mc Murtriei Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 196 (Fa elongata Sterzel = f. 3, 5 bei Kidston); p. 198 (fa lata Sterzel = f. 4 bei Kidston); p. 199, t. 26, f. 100 (fa oculiformis Weiss et Sterzel); p. 201, t. 26, f. 101 (fa coronata Weiss et Sterzel).

1904 Mc Murtriei Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanst., N. F., 43, p. 68.

1925 Mc Murtriei Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine,

LXII, t. 17, f. 3.

Bemerkungen: Diese Art hat Aehnlichkeit mit mehreren Abbildungen, welche zur Gruppe der S. Brardii gehören. Koehne vereinigt hiermit auch:

1886 Eilerti Weiss, Verh. Gesellsch. naturf. Freunde, No. 2, p. 12, f. 3. 1893 Eilerti Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, l. c., p. 195, f. 99. Diese Auffassung wird wohl richtig sein. Diese Abbildung hat aber auch Aehnlichkeit mit S. Defrancei-ichthyolepis, mit der die Originalabbildungen bei Kidston aber nur wenig übereinstimmen. Die forma oculiformis bei Weiss-Sterzel sieht diesem Typus einigermassen ähnlich. Diese Zeichnung ist nach einem von Kidston erhaltenen Exemplar angefertigt, so dass es immerhin möglich ist, dass ähnliche Formen auch Kidston vorgelegen haben. Vorläufig muss man die Kidston'schen Abbildungen (und auch die bei Crookall) als eine besondere Art betrachten, zu der auch f. 101, und ? f. 100 bei Weiss-Sterzel gehört.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Radstock, Brays-

down Colliery; Tyning Pit.

Die Angabe bei Koehne aus dem Saargebiet beruht auf S. Eilerti, Eisenbahnschacht, Griesborn; Ensdorfer Schacht, Schwalbacher Flöz (Weiss, 1886).

Sigillaria Meachemi Arber.

1914 Meachemi Arber, Fossil Floras of Wyre Forest etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B. 204, p. 387, 397, t. 28, f. 24; t. 29, f. 32. Bemerkungen: Arber vergleicht mit S. Micaudi Zeiller (vgl.

auch Crookall, Coal Measure plants). Diese Aehnlichkeit ist, soweit die Abbildung bei Arber beurteilt werden kann, nur gering. So lange kein grösseres und besseres Material vorliegt, muss diese Art als zweifelhaft angesehen werden.

Arber vergleicht weiter mit S. aff. fossorum Koehne, in Abb. und Beschr., III, 55, p. 12, f. 22. Es ist mir an der Hand der Arberschen Abbildung nicht möglich zu beurteilen, ob dieser Vergleich

zutrifft oder nicht.

Deltenre-Dorlodot stellen S. Meachemi mit? zu S. cordigera Zeiller. Sie betonen aber ausdrücklich, dass diese Zugehörigkeit äusserst zweifelhaft ist.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: M. C. M.: Alton

No. 1 Boring, Dowles Valley, Forest of Wyre.

Sigillaria Menardi Bgt.

1828 Menardi Brongniart, Prodrome, p. 65, 172.

1836 Menardi Brongniart, Histoire, I, 12, p. 430, t. 158, f. 5, 6.

1845 Menardi Unger, Synopsis, p. 119.

1850 Menardi Unger, Genera et species, p. 232.

1857 Menardi Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 24, t. 7, f. 1, 2 (f. 1 nach Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 216, unbestimmbar; f. 2, Kopie nach Bgt.).

- 1858 Menardi Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 871.
- 1866 Menardi Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147. 1868 Menardi Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.
- 1868 Menardi Dawson, Acadian Geology, 2nd Ed., p. 475.
- 1870 Menardi Schimper, Traité, II, p. 103.
- 1871 Menardi Weiss, Foss. Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., o. 162.
- 1878 Menardi Sterzel, Ueber S. Menardi, Preuiana und Brardi, Neues Jahrb. f. Mineral. etc., p. 731.
- 1879—80 Menardi Lesquereux, Coalflora, II, p. 479 (t. 73, f. 7 wird als S. Menardi in Tafelerkl. angegeben, dem Texte nach = S. ichthyolepis).
- 1883 Menardi (elegans) Renault, Cours, III, p. 14. 1884 Menardi Zeiller, Cônes de fructification de Sigillaires, Ann. des Scienc. nat., (6), Bot., XIX, p. 259. 1886 Menardi Renault, Sur le Sigillaria Menardi, C. R. Ac. Sci., Pa-
- ris, CII, p. 707. 1886 Menardi Weiss, Sigillarienfrage, Sitzungsber. Freunde Berlin, p. 70, Textf. 2.
- 1887 Menardi Solms-Laubach, Einleitung, p. 214, 251, 257-261, 266, 365, f. 28 (Kopie nach Renault; Anatomie).
- 1888 Menardi Renault, Les plantes fossiles, p. 275, 288, f. 32 A.
- 1888 Menardi Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 125—133, t. 4, f. 10 (Kopie nach Brongniart) (t. 4, f. 3, 4, äusserer Habitus eines verkieselten Exemplars vom Champ de la Justice bei Autun, von Brongniart als S. elegans beschrieben; Anatomie t. 4, f. 5-8.
- 1866 Menardi Lesquereux, Geolog. Survey Illinois, II, p. 450, t. 43.
- 1900 Menardi Scott, Studies, p. 197, f. 76 (Kopie nach Renault).
- 1900 Menardi Zeiller, Eléments, p. 196, f. 137 (Kopie nach Renault). 1908 Menardi Arber et Thomas, On the structure of Sig. scutellata Bgt. etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B. 200, p. 151.
- 1920 Menardi Gothan, Potonie's Lehrbuch, 2. Aufl., p. 220, 221, f. 190 (Kopie nach Brongniart).
- 1838 Aspidiaria Menardi Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p. 182.
- 1848 Aspidiaria Menardi Goeppert, in Bronn, Index, p. 110.
- 1868 Clathraria Menardi Dawson, Acad. Geology, 2nd Ed., p. 493, 435.
- 1873 Clathraria Menardi Dawson, Fossil Plants Lower carb. and Millstone Grit formation, Canada, Geol. Survey of Canada, p. 44.
- 1896 Clathraria Menardi Renault, Autun et Epinac, II, p. 200, Textf. 40 (Kopie nach Weiss et Sterzel); Atlas, 1893 (s. n. Sigillaria Menardi), t. 36, f. 8 (Original Bgt., Histoire, t. 158, f. 6); f. 9, 10 (Brongniart's Sig. elegans, Archives du Museum, I, p. 405); t. 37, f. 3—7.
- 1896 Clathraria Menardi Renault, Notice sur les Travaux scientifiques, o. 63, f. 14; p. 131, 132, t. 3, f. 2, 3, 4.
- 1828 Sigillaria dubia Bgt., Prodrome, p. 66.
- 1839 Sigillaria elegans Bgt., Observations sur la structure intérieure du Sigillaria elegans comparée à celle des Lepidodendrons et de Stigmaria et à celle des végétaux vivants, Arch. Mus. d'hist. natur., I, p. 405, t. 25-28.
- 1845 Sigillaria elegans Corda (pars), Beitr. z. Flora der Vorwelt, p. 24, t. 7, 8 (non t. 9, f. 18).
- 1855 Sigillaria elegans Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft I, p.
- 26; Heft II, 1857, p. 55, t. 5, f. 6—13. 1881 Sigillaria elegans Renault, Cours, I, p. 143, t. 18, f. 7—10.
- 1885 Sigillaria elegans Renault et Zeiller, Comptes rendus Acad. d. Sci., Paris, 7 Dez. 1885, CI, p. 1176.

1886 Sigillaria cf. elegans Weiss, Sitzungsber. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, No. 2, p. 8, f. 1 (Kopie nach Brongniart).

1893 Sigillaria mutans Weiss forma Menardi Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 156, t. 18, f. 68, 69 (var. varians), 71; t. 19, f. 74 (var. subquadrata), 76 (var. approximata); t. 20, f. 78 (var. alsenziensis), 80 (var. minima), 81 (var. autunensis); ausserdem var. cisti Sterzel; var. sub-brardi Sterzel.

1871 Sigillaria Brardii (Jugendzustand) Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steinkohlenform. und des Rothlieg., p. 161, 162 (Bgt.'s f. 6), t. 16, f. 1 (var. subquadrata); t. 17, f. 7 (var. transversa).

1878 Sigillaria Brardii Sterzel, Ueber S. menardi, Preuiana und Brardi, Neues Jahrbuch für Mineral., p. 731.

1888—90 Sigillaria Brardii Renault, Commentry, II, p. 539, t. 63, f. 1. 1860 Sigillaria Preuiana Roemer, Beitr. zur Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges, Palaeontogr., IX, t. 12, f. 7 (Abbildung sehr

1882 Sigillaria Preuiana Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Gesell-

schaft, XXXIV, p. 641 (639, 640).

ungenau).

1878 Sigillaria Brardii var. approximata Sterzel, Ueber S. Menardi, S. Preuiana und S. Brardi, Neues Jahrb. für Mineralogie, p. 731. Hierzu auch:

1893 Sigillaria mutans forma favulina Weiss-Sterzel, Sigillarien, II,

Subsigillarien, l. c., p. 168, t. 18, f. 70.

1893 Sigillaria mutans forma Heeri Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, l. c., p. 170, t. 19, f. 75.

1882 Sigillaria Preuiana Heer, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Gesellsch., XXXIV, p. 639.

1886 Sigillaria Preuiana Weiss, Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde, Berlin, p. 73.

1893 Sigillaria ambigua Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien,

1. c., p. 172, t. 20, f. 79.

Be merk ungen: Brongniart hat S. Menardi nach zwei Exemplaren beschrieben: t. 158, f. 5, nach einer ihm von Cist geschickten Zeichnung eines Exemplars aus Wilkesbarre in Pennsylvanien, t. 158, f. 6, nach einem Exemplar von dem der Fundort nicht bekannt ist. Beide Abbildungen sind wenig schön, zeigen aber den clathra-

rischen Typus der S. Brardii.

Da das Exemplar, welches Lesquereux, 1866, abbildete, nichts mit S. Menardi zu tun hat, sondern zu Ulodendron gehört, sind eigentlich niemals weitere, auf Abdrücke beruhende Abbildungen dieser Art unter diesem Namen veröffentlicht (Goldenbergs t. 7, f. 1, ist unbestimmbar, wahrscheinlich ein Lepidophloios; f. 2 eine Kopie nach Brongniart). Die übrigen Abbildungen beziehen sich alle auf verkieseltes, zum Teil äussere Merkmale zeigendes Material, welches von Brongniart ursprünglich als S. elegans beschrieben worden war, und zu einem von der S. elegans aus Bgt.'s Histoire verschiedenen Art gehört, von der auch die Anatomie bekannt ist, und in mehreren Schriften unter dem Namen S. Menardi oder elegans beschrieben worden ist. Es ist nun zwar sehr wahrscheinlich, dass dieser verkieselte Stamm zu dem gleichen Formenkreis gehört wie S. Brardii, aber andererseits ist es doch vielleicht besser den anatomisch bekannten Stamm durch einen besonderen Namen zu unterscheiden. Von den meisten neueren Autoren wird der Name S. Menardi nur für das ursprünglich als S. elegans beschriebene Exemplar verwendet, während dann die nähere Verwandtschaft mit, sogar wahrscheinliche Zugehörigkeit zu dem Formenkreis S. Brardii berücksichtigt wird.

Weiss-Sterzel haben nun für die ganze Gruppe der S. Brardii den Namen S. mutans eingeführt und dabei eine unheimliche Anzahl von Varietäten und Formen unterschieden. Eigentlich kommen die Beschreibungen darauf hinaus, dass Exemplare beschrieben werden, und jedes Exemplar statt mit einer Nummer, welche die Uebersicht erleichtern könnte, mit einem speziellen Namen versehen wird.

sicht erleichtern könnte, mit einem speziellen Namen versehen wird. So sind auch die Formen mit eng oder ganz aneinander grenzenden Blattpolstern vereinigt als Formen vom Typus der S. Menardi Bgt. Zu dieser Gruppe wird als S. mutans forma Menardi var. autunensis auch das verkieselte Exemplar, welches ursprünglich als S. elegans beschrieben wurde, gerechnet. Die var. cisti bezieht sich auf t. 158, f. 5, bei Brongniart, ein mangelhaft erhaltenes Exemplar von S. Brardii (Clathrarische Form).

Var. b. sub-Brardii Sterzel basiert auf f. 6 bei Brongniart,

gleichfalls ein clathrarisches Exemplar von S. Brardii.

Var. c. autunensis bezieht sich auf das verkieselte, ursprüng-

lich als S. elegans beschriebene Exemplar.

Var. d. varians Sterzel, das Exemplar t. 18, f. 68, bei Weiss-Sterzel, gleichfalls ein clathrarisches Exemplar. Hiermit werden verglichen S. Brardii var. transversa Weiss, Fossile Flora jüngst. Steink., t. 17, f. 7, 7a, nur Zeichnungen isolierter Blattpolster, sowie S. Brardii Renault, Commentry, t. 63, f. 1, ein mangelhaft erhaltener, clathrarischer Stamm.

e. varians Sterzel, Weiss-Sterzel, t. 18, f. 69, ein Exemplar vom gleichen Typus wie das aus Commentry, t. 63, f. 1, nur etwas besser

erhalten.

Die Formen d und e werden verglichen mit S. mutans forma Germari-varians Weiss-Sterzel, t. 17, f. 66, resp. t. 15, f. 61, beide sehr schöne Exemplare, welche den ersten Uebergang zwischen den clathrarischen und leiodermen Typen darstellen. Irgend einen Grund solche Formen von einander zu trennen, kann man nicht finden.

f. das Exemplar Weiss-Sterzel, t. 18, f. 71, ein stark deformier-

tes. clathrarisches Exemplar.

g. var. subquadrata Weiss, Foss. Flora etc., t. 16, f. 1; auch Weiss-Sterzel, t. 19, f. 74. Auch dieses Exemplar gehört zu dem gleichen Typus.

h. var. alsenziensis Sterzel (vgl. Weiss, Sitzungsber. Naturf. Freunde, 1886, p. 9, Textf. 2), Weiss-Sterzel, t. 20, f. 78. Der vorigen var. sehr ähnlich.

i. var. minima Sterzel, Weiss-Sterzel, t. 20, f. 80, ein klein-

polsteriges, clathrarisches Exemplar.

k. var. approximata Sterzel, Weiss-Sterzel, t. 19, f. 76, ein ziemlich mangelhaft erhaltenes Exemplar. Sterzel vergleicht dieses mit S. Preuiana Römer, Beitr. z. Kenntn. des nordw. Harzgebirges, Palaeontogr., IX, t. 12 (30), f. 7. Von dieser Abbildung ist das Original nicht aufzufinden. Ein Gypsabguss ist vorhanden. Hiernach lässt sich feststellen, dass die Römer'sche Abbildung nicht richtig ist, und dass S. Preuiana zur Gruppe der S. Menardi gehört. Später haben Weiss und Heer in Neustadt am Harz ein ähnliches Exemplar gefunden, welches sie auch S. Preuiana nannten. Noch später, Sitzungsber. Gesellsch. Naturf. Freunde, 1886, p. 73, hat Weiss S. Preuiana mit S. Menardi vereinigt. Hiermit kann sich Sterzel nicht einverstanden erklären, und er hat für dieses Exemplar natürlich wieder einen neuen Namen erfunden: S. mutans Weiss forma Heeri Sterzel.

Man kann var. approximata und die forma Heeri Weiss-Sterzel, t. 19, f. 75, nicht von S. Brardii trennen, nur ist die erstgenannte

mangelhaft erhalten.

Hier schliessen sich an S. mutans forma favulina, Weiss, Weiss-Sterzel, t. 18, f. 70, ein ziemlich schlecht erhaltenes, mehr oder weniger deformiertes Exemplar des gleichen Typus, und auch S. ambigua, Weiss-Sterzel, t. 20, f. 79.

Alles zusammen genommen, handelt es sich bei allen diesen Abdrücken um offenbar junge Stämme, welche fast immer auch die Male der Fruktifikationen zeigen, und alle zum clathrarischen Typus gehören, jedoch durch alle Uebergänge mit dem leiodermen Typus verbunden sind. Irgend ein Grund die Formen von dem leiodermen Typus zu trennen, dadurch dass man ihnen andere Namen beilegt, liegt nicht vor. Um so weniger ist es notwendig, jedes Exemplar als eine besondere Form zu beschreiben und zu benennen.

Alle Formen, welche hier genannt worden sind, können deshalb ohne weiteres mit S. Brardii als clathrarische Form vereinigt bleiben. Sie zeigen Jugendstadien der Stämme, in welchen die Blattpol-

ster noch nahe zusammen stehen.

Nur aus reinen Zweckmässigkeitsgründen könnte man dem strukturbietenden Exemplar einen besonderen Namen geben, umso-

mehr, weil hier die Form der Blattpolster ungenau ersichtlich ist. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun. Vergl. sonst bei S. Brardii, zu der alle übrigen, unter diesem Namen veröffentlichten Exemplare gehören.

Sigillaria Menardi Susta (non Bgt.).

1928 Menardi Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karwinské, p. 447,

t. 10, f. 2.

1928 cf. Menardi (mit Fruktif.?) Susta, l. c., t. 64, f. 1.

Bemerkungen: Nach den Abbildungen allein kann diese Pflanze nicht beurteilt werden. Sicher ist, dass sie mit S. Menardi oder S. Brardii nichts gemein hat. Nach t. 10, f. 2, könnte man an S. elegans denken. Jedoch weniger bei t. 64, f. 1. Bis bessere Abbildungen und eine Beschreibung vorliegen, muss das Material als zweifelhaft betrachtet werden (Vgl. auch Abbildungen von Ulodendron, wie Zeiller, Valenciennes, t. 73). Vorkommen: Karbon: Böhmen: Obere Ostrauer Schichten:

Sophien-Schacht in Poruba; Karviner Schichten: Eleonoren-Schacht,

Dombrava.

Sigillaria Mentzeliana Goeppert.

1845 Mentzeliana Goeppert, Uebersicht der fossilen Flora Schlesiens, in Wimmer's Flora von Schlesien, II, p. 206.

Bemerkungen: Nomen nudum.

Vorkommen: Karbon: Schlesien: Zalenze.

Sigillaria Micaudi Zeiller.

1886-88 Micaudi Zeiller, Valenciennes, p. 576, t. 86, f. 11, 12 (zum

Teil kopiert bei Weiss, Sigillarien, I, p. 66 [292], f. 1).

1904 Micaudi Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.
Landesanstalt, N. F., 43, p. 44.

1911 Micaudi Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique,

IV, p. 191, t. 20, f. 1, 1a.
1915 Micaudi Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de

Varsovie, III. Cl. dés Sc., 8, p. 66, t. 2, f. 5. 1924 Micaudi Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 71-72, t. 5, f. 6-8.

1929 Micaudi Crookall, Coal measure plants, p. 31, t. 8, f. n. 1890 Bzowskii Tondera, Przeglad roslin kopalnyck, p. 313, f. 2.

Bemerkungen: Wie schon von Zeiller bemerkt wurde, hat diese Art in mancher Hinsicht Aehnlichkeit mit S. mamillaris. Wie wir bei dieser Art gesehen haben, gibt es Abbildungen unter dem Namen mamillaris, welche man auch sehr gut mit S. Micaudi vergleichen kann, z. B. Susta, Atlas ke Stratigr. Ostr.-Karv., t. 64, f. 4. Auch S. cf. barbata, t. 7, f. 1, bei Nemejc, Carbonif. Brandov, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, p. 101, gehört m. E. zu S. Micaudi.

Die oben angeführten Abbildungen gehören alle zum gleichen

Typus. Rydzewski rechnet auch S. Bzowskii Tondera zu dieser Art und bringt eine Neu-Abbildung des Originals.

Deltenre-Dorlodot weisen darauf hin, dass das von Kidston abgebildete Exemplar ziemlich von den übrigen abweicht. Sie be-

trachten es deshalb als eine besondere Varietät.

Koehne vergleicht auch mit S. Schlotheimiana. Der Form der Blattnarben nach wäre ein solcher Vergleich möglich, aber die Ornamentierung ist vollständig verschieden. Weiss vergleicht mit S. bicostata. Ohne Abbildung des Habitus

dieser Art ist eine Beurteilung dieser Art nicht möglich.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Pas de Calais, Faisceau gras.

Belgien: Mariemont; Levant du Flénu; Jemappes.

Niederlande: S. Limburg.

Polen: Redenflöz.

(?Böhmen: Brandov; Ostrau-Karwin).

Gross Britannien: a Yorkian species (Crookall).

Sigillaria microcephala Weiss.

1887 microcephala Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 37 (263), f. 55.

Bemerkungen: Nach Koehne, Abb. und Beschr., III, 52, f. 19, wird diese Form S. elegantula forma microcephala genannt. M. E. kann sie nicht zu S. elegans gerechnet werden, sondern muss sie, der eigentümlichen, zugespitzten Seitenecken und der abgerundeten Unterseite wegen, mit S. decorata verglichen werden (vgl. die Abbildungen dieser Art bei Weiss-Sterzel, sowie bei Susta). Deltenre-Dorlodot stellen sie mit? zu S. elegans.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Fundort

nicht näher bekannt.

Sigillaria microrhombea Weiss.

1887 microrhombea Weiss, Sigillarien, I, p. 17 (243), f. 1 (var. nana); f. 2 (var. acutissima).

1905 microrhombea Koehne, Abb. und Beschr., 53, p. 1-3, 3 Abb. (f. 1 = f. 1 bei Weiss; f. 2 = f. 2 bei Weiss; f. 3 = f. 19 bei Weiss, S. squamata var. emarginata).

1927 microrhombea Hirmer, Handbuch, I, f. 290 (Kopie nach Koehne

und Weiss).

1887 squamata var. emarginata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol.

Specialkarte, VII, 3, p. 25 (251), f. 19 (non f. 20).

Bemerkungen: Der einzige Autor, der S. microrhombea noch als besondere Art, allerdings in der grossen Gruppe S. elegans = elegantula, betrachtet, ist Koehne. Er vereinigt hiermit auch eine Abbildung von S. squamata bei Weiss und betrachtet diese als einen Uebergang zwischen S. microrhombea und S. loricata, einem weiteren Mitglied der Gruppe. Auch vergleicht er mit S. bicuspidata. Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, 1916, p. 711, vereinigt S. microrhombea Weiss und f. 1, 2 bei Koehne mit? mit S. elegans, dagegen f. 3 bei Koehne ohne Vorbehalt. M. E. können sämtliche Abbildungen nicht von S. elegans getrennt werden, höchstens könnte man die Formen mit lang ausgezogenen Blattnarbenecken als eine Varietät auffassen, welche aber durch alle Uebergänge mit der Hauptform verbunden ist.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Magerkohlenpartie, Westfalen: Zeche Ver. Hamburg bei Annen (f. 1, 2); Zeche Kunstwerk bei Essen (f. 3 von Koehne).

Sigillaria (Helenia) microrugosa Zalessky.

1931 Helenia microrugosa Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U.R.S.S., p. 564, t. 1, f. 4. Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata. Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur:

Bassin du Donetz.

Sigillaria microstigma Bgt.

1836 microstigma Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 478, t. 149, f. 2.

1845 microstigma Unger, Synopsis, p. 126. 1848 microstigma Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 microstigma Unger, Genera et species, p. 249.

1857 microstigma Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 52, t. 8, f. 30. 1868 microstigma Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 89.

1876 microstigma Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 283,

t. 50, f. 1 b.

1904 microstigma Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Lan-

desanst., N. F., 43, p. 84.

Bemerkungen: Es handelt sich um einen bestimmten Typus von entrindeten Sigillarien. Dieser Typus wird von mehreren Autoren, z. B. Feistmantel, l. c. (auch in der Unterschrift seiner Tafel); Schimper, Traité, II, p. 81; Lesquereux, p. 481, als Erhaltungsstadium zu S. tessellata gestellt. Es ist möglich, dass S. tessellata solche Erhaltungszustände zeigt. Immerhin kann ein ähnliches Bild bei mancher Art von Sigillaria entstehen, sodass, wenn man diese Stadien findet, ohne dass die dazugehörige Oberfläche vorhanden ist, nicht auf S. tessellata geschlossen werden darf.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet; Böhmen:

Pilsner Becken.

Sigillaria minima Brongniart.

1836 minima Brongniart, Histoire, I, 12, p. 435, t. 158, f. 2.

1845 minima Unger, Synopsis, p. 120.

1848 minima Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 minima Unger, Genera et species, p. 234.

1857 minima Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 26, t. 6, f. 15 (Kopie nach Brongniart).

1868 minima von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 96, t. 1, f. 8 b; t. 9, f. 7.

1870 minima Schimper, Traité, Atlas, p. 24, t. 68, f. 3 (p. 84, Vol. II, zu S. tessellata; Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 62 [288], t. 9 [15], f. 20). 1877 minima Grand'Eury, Loire, p. 415.

1914 minima Bureau, Flore du Bassin de la basse Loire, p. 196; Atlas, 1913, t. 41, f. 3, 3 A.

1925 minima Carpentier, Carbon. de la Sarthe et de la Mayenne, Bull.

Soc. géol. de France, (4), XXV, p. 363, t. 12, f. 1. Bemerkungen: Die Abbildung bei Brongniart wird von Kidston und Deltenre-Dorlodot zu S. elegans gestellt, bei Koehne findet man sie mit? bei S. elegantula. Auch die Abbildungen bei Goldenberg und Schimper werden von Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 795, zu S. elegans gestellt, vgl. auch Deltenre-Dorlodot, Sigillaires, Mém. Inst. géol. de l'Univ. de Louvain,

III, p. 78, 79.

Schimper betrachtet S. minima als eine Form von tessellata und, während er in seiner Tafelerklärung den Namen S. minima noch beibehalten hat, wird er im Texte als Synonym zu S. tessellata erwähnt. Uebrigens wurde bei den älteren Autoren, sogar noch bei Kidston, Catalogue, 1886, die ganze Gruppe der S. elegans mit S. tessellata vereinigt.

Weiss nimmt wohl an, dass S. minima Bgt. zur Gruppe der S. elegans gehört, aber so kleinnarbige Formen sind ihm nicht bekannt. Er bringt, Sigillarien, I, p. 55 (281), t. 9 (15), f. 13, 13a, eine Kopie nach der Abbildung bei Brongniart und vergleicht sie mit seinen

S. bismarckii und subquadrata.

Die Abbildungen bei von Roehl werden von Weiss, was t. 1, f. 8b, betrifft, als unbestimmbar betrachtet, was m. E. auch für t. 9, f. 7,

zutrifft.

Bureau, 1914, betrachtet S. minima als eine besondere Art, welche für die Culmflora characteristisch sein soll. Er hat diese Art auch schon früher, La ville de Nantes et la Loire inférieure, Notice sur la géol., III, 1900, p. 276, erwähnt. Auch Stur, Die Culmflora, Ostrau-Waldenburg, p. 292 (398), erwähnt diese Form unter den Culmpflanzen. Die Abbildung, welche Bureau bringt, ist nach dem Original, von dem Brongniart eine Zeichnung veröffentlicht hat, photographiert. Es gehört m. E. zu S. elegans.

Die Abbildung bei Carpentier ist offenbar nach einem mangelhaft erhaltenen Exemplar angefertigt. Er vergleicht mit S. Eugenii Stur. Aller Wahrscheinlichkeit nach gehört auch sein Exemplar zu dem Typus der S. elegans und ich sehe keinen Grund S. minima

als besondere Art zu betrachten.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: "Culm" von Montrelais; Mines de Mouzeil; Asnières (Carpentier).

Die Angaben von von Roehl brauchen nicht weiter berücksichtigt zu werden.

Sigillaria (Ulodendron) minor L. et H.

1893 (Ulodendron) minor Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, t. 28, f. 108, 108 a.

Bemerkungen: Im Texte, p. 59, wird diese Abbildung, welche eine Kopie ist nach Kidston, Annals and Mag. of Nat. Hist., (6), IV, 1889, p. 60, t. 4, f. 1, 1a, Sigill. discophora genannt.

Vergl. weiter bei S. discophora und Ulodendron minus.

Sigillaria minuta Sauveur.

1848 minuta Sauveur, Belgique, t. 55, f. 2.

Bemerkungen: Zeiller, Valenciennes, p. 545, rechnet diese Abbildung zu S. elongata, wie er es auch mit S. Graeseri Bgt. tut. Deltenre-Dorlodot vergleichen diese Abbildungen mit S. rugosa, ohne aber S. minuta in ihrer Synonymenliste zu erwähnen. Koehne, Sigillarienstämme, p. 41, betrachtet S. Graeseri noch als besondere Form, und stellt S. minuta Sauveur dazu als Synonym. Wie dem auch sei, die Abbildung bei Sauveur ist so, dass das Exemplar entweder mangelhaft erhalten ist, oder schlecht abgebildet. Wert hat die Abbildung m. E. nicht.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria minuta Roemer.

1860 minuta Roemer, Beitr. zur geol. Kenntn. des nordw. Harzgebir-

ges, Palaeontogr., IX, 1, p. 41 (197), t. 10 (33), f. 2. Bemerkungen: Die Abbildung ist recht mangelhaft. Wahrscheinlich hat Koehne, Abb. und Beschr., 60, Recht, wenn er die Form zu S. cumulata rechnet.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Piesberg bei Osnabrück.

Sigillaria (Bothrodendron) minutifolia Boulay.

1893 minutifolia Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 49, t. 1, f. 3, 4; t. 2, f. 8, 9; (var. rotundata) t. 1, f. 6; t. 2, f. 7; (var. attenuata) t. 2, f. 10, 11.

1876 Rhytidodendron minutifolium Boulay, Terr. houill. Nord de la

France, p. 39, t. 3, f. 1, 1 bis.

Bemerkungen: Ist Bothrodendron minutifolium Boulay. Vorkommen: Weiss erwähnt Westfalen; vergl. sonst Bothr. minut.

Sigillaria minutissima Goeppert.

1847 minutissima Goeppert, in Bronn et von Leonhard, Neues Jahrbuch, p. 683.

1847 minutissima Goeppert, Arbeiten Schles. Gesellsch. f. Vat. Cultur

f. 1846, p. 182.

1848 minutissima Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 minutissima Unger, Genera et species, p. 251.

1851 minutissima Goeppert, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., III, p. 199.

1851 minutissima Goeppert, Jahresber. Schles. Gesellsch. f. Vat. Cul-

tur f. 1850, XXVIII, p. 64.

1852 minutissima Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV) Suppl., p. 248, t. 23, f. 5, 6. Bemerkungen: Wie Koehne, Sigillarienstämme, p. 95,

richtig bemerkt, ist dieser Rest vollständig unbestimmbar. Vorkommen: Karbon (Kulm)?: Bögendorf, Niederschlesien.

Sigillaria minutissima Grand'Eury.

1890 minutissima Grand'Eury, Gard, p. 251, t. 11, f. 7.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 63, 65, stellt diese Form mit ? zu S. Brardii. Die Stellung der Blattnarben bei dieser Abbildung ist jedoch so, dass sie kaum richtig gezeichnet sein kann. Ich möchte, bis das Original aufgefunden wird (in den Pariser Sammlungen ist es, soweit mir bekannt, nicht vorhanden) die Abbildung als zweifelhaft betrachten.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bassin du Gard: Fon-

tanes.

Sigillaria monilicosta Tondera.

1890 monilicosta Tondera, Przeglad roslin kopalnyck, p. 311, f. 1. 1915 monilicosta Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de Varsovie, III. Cl. des Sc., 8, p. 67. Bemerkungen: Rydzewski vergleicht mit S. Eugenii Stur.

Die (mir nicht bekannte) Abbildung wird also wohl zum Typus der S. elegans gehören.

Vorkommen: Karbon: Polen: Dabrowa.

Sigillaria monostachva L. et H.

1833 monostachya L. et H., Fossil Flora, I, p. 203, t. 72.

1848 monostachya Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1878 monostachya Wethered, Carbon, Flora Bristol Coalfield, Cotteswold Club, 1878, p. 9, t. 1.

1838 Ulodendron minutum Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, 8, p.

1850 Ulodendron minutum Unger, Genera et species, p. 264.

Bemerkungen: Presl, in Sternberg, nennt die Abbildung Ulodendron minutum. Lesquereux, Coalflora, p. 501, stellt sie zu S. reniformis. Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinb., X, p. 363, handelt es sich um eine Rippe einer unbestimmbaren Sigillaria (Kidston schreibt aus Versehen S. monostigma). Auch die Abbildung bei Wethered ist vollständig unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Cramblington,

Northumberland.

Sigillaria monostigma Lesquereux.

1866 monostigma Lesquereux, Geolog. Survey Illinois Report. II. p. 449, t. 42, f. 1—5.

1870 monostigma Schimper, Traité, II, 1, p. 101.

1870 monostigma Lesquereux, Geol. Survey Illinois Report, IV, 2, p. 446, t. 26, f. 5.

1877 monostigma Grand'Eury, Loire, p. 541. 1879—80 monostigma Lesquereux, Coalflora, II, p. 468, t. 73, f. 3—6.

1884 monostigma Lesquereux, Coalflora, III, p. 793. 1884 monostigma Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3), XIII, p. 143.

1886 monostigma Kidston, Catalogue, p. 181. 1887 monostigma Lesquereux, Proc. U. S. Nation. Mus., X, p. 30.

1887 monostigma Kidston, Radstock, Trans. Rov. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 397. 1877 Pseudosigillaria monostigma Grand'Eury, Loire, p. 144.

1890 Pseudosigillaria monostigma Grand'Eury, Gard, t. 9, f. 4, 5, 6. 1860 Asolanus camptotaenia Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 342, t. 9, f. 3.

1886 Sigillaria camptotaenia Zeiller, Flore foss. Valenciennes, p. 588, t. 88, f. 4-6.

Bemerkungen: Es handelt sich um Asolanus camptotaenia. Der Wood'sche Namen hat die Priorität.

Vorkommen: Karbon:

U. S. A.: Colchester and Morris, Ill.; Cannelton, Penn'a; Pittston; Lawrence, Kansas.

Frankreich: Grand'Combe usw.

Gross Britannien: Radstock, Braysdown Colliery usw. Vgl. weiter Sigillaria oder Asolanus camptotaenia.

Sigillaria Morandii Sauveur.

1848 Morandii Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 57, f. 4.

Bemerkungen: Nach Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, 1887, p. 60 (286), t. 9 (15), f. 24, zu S. fossorum var. Morandii (vgl. auch Koehne, Abb. und Beschr., III, 55, p. 2). Es ist möglich, dass es sich um S. elegans handelt, aber die Abbildung hat zu geringen Wert. Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria Moureti Zeiller.

1881 Moureti Zeiller, Bull. Soc. géol. de France. (3). VIII. p. 210. t. 5.

1892 Moureti Zeiller, Brive, p. 82, t. 14, f. 4. 1893 cf. Moureti Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 202, t. 26, f. 102.

1904 Moureti Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 25, 71.

Bemerkungen: Man hat diese Art wiederholt mit S. Brardii verglichen. Seward, Variation in Sigillariae, Geological Magazine, (3), VII, 1890, p. 217, hat jedoch auf die Unterschiede gegen S. Brardii hingewiesen. Koehne sagt: Vielleicht ist die Art die leioderme Form zu S. ichthyolepis oder S. Mc. Murtriei. Einige Aehnlichkeit mit dieser Gruppe ist jedenfalls vorhanden. Zeiller vergleicht auch mit S. stellata Lesquereux.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Brive: Mine de Cublac.

Deutschland: Dilsburg bei Saarlouis, Saargebiet (Nach Koehne ein schlecht erhaltenes Stück).

Sigillaria multiformis Deltenre.

1924 multiformis Deltenre, in Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 60—64, t. 19, f. 1—4; t. 20, f. 1—6; t. 21, f. 1—5.

Bemerkungen: Diese anscheinend so variabele Form wurde von Deltenre beschrieben auf Grund sehr grosser Stämme, bei welchen er die Variationen zwischen basalen, mittleren und oberen Stamm-teilen beobachten konnte. Es ist zu bedauern, dass nicht angegeben ist, welche Stücke zu dem gleichen Stamm gehören. Die basalen Teile haben, wie auch Deltenre angibt, grosse Aehnlichkeit mit S. Polleriana Bgt. Bei den Stücken aus den angeblich mittleren Teilen gibt es mehrere, welche S. tessellata sehr ähneln. Deltenre vergleicht auch mit S. ovata und in einigen Fällen auch mit S. elegans, besonders was die Stellung der Fruktifikationsmale betrifft. Öhne den Zusammenhang zwischen den einzelnen Stücken zu kennen, wird es kaum möglich sein, andere Exemplare mit S. multiformis zu identifizieren.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Mariemont, Veine Espé-

rance.

Sigillaria muralis Roemer.

1860 muralis Roemer, Pfl. d. product. Kohlengeb. am Harze und Piesberg, Palaeontogr., IX, 1, p. 44, t. 8, f. 15.
1868 muralis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 117, t. 32,

f. 11 (nicht f. 12, wie im Texte steht).

Bemerkungen: Diese Abbildung ist vollständig unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Piesberg bei Osnabrück.

Sigillaria (?) muralis White.

1908 muralis J. C. White, Relatorio final, Comm. de estudos das

minas de Carvao de Pedra do Brazil, p. 467, t. 12, f. 1—4. Bemerkungen: Es handelt sich um Struktur zeigende Reste. Diese bestehen nur aus sekundärem Holz. Der Vergleich mit Sigillaria ist nur vorläufig.

Vorkommen: Karbon: Brasilien: Sao Sepé, Rio Grande do

Sigillaria Murchisoni L. et H.

1835 Murchisoni L. et H., Fossil Flora, II, t. 149.

1848 Murchisoni Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

Bemerkungen: Unbestimmbar; vgl. Kidston, Proc. Roy.
Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 374.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Knowlsbury Coalfield.

Sigillaria mutans Weiss.

1893 mutans Weiss, in Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien,

Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 88.
Bemerkungen: Dieser Name wird von Weiss an Stelle von
S. Brardii gestellt. Weiss und Sterzel haben eine grosse Anzahl von Varietäten, Formen und Gruppen unterschieden. Soweit diese bestimmbar sind, gehören sie alle zu S. Brardii (vgl. für Einzelheiten und allgemeine Uebersicht bei dieser Art).

Formae leiodermae.

a. Typus der Sig. denudata Goeppert.

Sigillaria mutans forma denudata Goeppert.

1893 mutans denudata Weiss et Sterzel, l. c., p. 92, t. 8, f. 39 (Original von Goeppert).

1864-65 denudata Goeppert, Permische Formation, Palaeontogr., XII.

p. 200, t. 34, f. 1. Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii.

Vorkommen: Perm: Deutschland: Tunschendorf. Niederschl.

Sigillaria mutans denudata \beta carbonica Sterzel.

1893 mutans denudata carbonica Sterzel, in Weiss et Sterzel, l. c., p.

1871 denudata Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und Rothl., 2, p. 159, t. 16, f. 3.

1881 denudata Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenf., p. 6, t. 3, f. 23. Bemerkungen: Hierzu gehört nur das Original von Weiss, welches zu S. Brardii gestellt werden muss.

Vorkommen: Karbon: Saargebiet: Obere Ottweiler Schich-

ten: Lebach. Saarlouis.

Sigillaria mutans forma rectestriata Weiss.

1893 mutans rectestriata Weiss, in Weiss et Sterzel, I. c., p. 94, t. 9,

Bemerkungen: Ein typisches Exemplar der S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin, Dreibankflöz.

Sigillaria mutans forma subrectestriata Weiss et Sterzel.

1893 mutans subrectestriata Weiss et Sterzel, l. c., p. 96, t. 9, f. 44,

Bemerkungen: Ziemlich mangelhaft erhaltene Stücke, welche nach f. 45a zu S. Brardii gehören.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin: Catharina-

schacht.

Pars 18 Sig. mut. forma epulvin. — S. m. f. wettinensis-spinulosa 877

Sigillaria mutans forma epulvinata Sterzel.

1893 mutans epulvinata Sterzel, in Weiss et Sterzel, l. c., p. 97. 1889 Brardii Zeiller, Sur les variations des formes du S. Brardi Bgt.,

Bull. Soc. Géol. de France, (3), XVII, p. 607, t. 14, f. 3, 3 a. Bemerkungen: Auch diese Abbildungen bei Zeiller gehören

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Lardin bei Terrasson.

Sigillaria mutans forma subcurvistriata Weiss.

1893 mutans subcurvistriata Weiss et Sterzel, l. c., p. 98, t. 9, f. 43. Bemerkungen: Typisch S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin, Brasserschacht.

b. Typus der Sigillaria spinulosa Germar.

Sigillaria mutans forma undulata Weiss.

1893 mutans undulata Weiss et Sterzel, l. c., p. 100, t. 9, f. 46.

Bemerkungen: Typisch S. Brardii; mit dieser Abbildung wird auch t. 7, f. 35, S. cf. mutans verglichen. In diesem Falle handelt es sich um ein sehr schlecht erhaltenes Exemplar.

Vorkommen: Karbon: Saargebiet: Grube Hans Sachsen bei Werschweiler, bei St. Wendel. Obere Ottweiler Schichten.

Sigillaria mutans forma latareolata Sterzel.

1893 mutans latareolata Sterzel, in Weiss et Sterzel, l. c., p. 102, Textf. 6 A, B, 7. Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria mutans forma subspinulosa W. et S.

1893 mutans subspinulosa Weiss et Sterzel, l. c., p. 105, t. 11, f. 51,

Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin: Catharinaschacht.

Sigillaria mutans forma spinulosa Germar.

1893 mutans spinulosa Weiss et Sterzel, l. c., p. 106, t. 10, f. 50; t. 11, f. 50 A (Germar's Original); t. 10, f. 47 (?).
1848 spinulosa Germar, Wettin und Löbejün, Heft 5, p. 58, t. 25.

Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii, auch was f. 47 betrifft. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Löbejün (Germar's Original); Wettin (f. 47), Catharina-Schacht.

Sigillaria mutans forma wettinensis-spinulosa Weiss et Sterzel.

1893 mutans wettinensis-spinulosa Weiss et Sterzel, l. c., p. 108.

Bemerkungen: Ohne Abbildung. Das Exemplar soll beweisen, dass S. wettinensis und S. spinulosa nur Wachstumsformen derselben Art sind.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

878 Sigill. mut. forma Lardin.-Brardi — S. m. f. subrhomboid. Pars 18

Sigillaria mutans forma Lardinensis-Brardi Sterzel.

- 1893 mutans Lardinensis-Brardi Sterzel, in Weiss et Sterzel, l. c., p.
- 1889 Brardii Zeiller, Sur les variations des formes du S. Brardii, Bull. Soc. Géol. de France, (3), XVII, p. 603, t. 14, f. 1, 1b, 1c. 1892 Brardii Zeiller, Brive, p. 83, t. 14, f. 1.

 Bemerkungen: Formen der S. Brardii.
- Vorkommen: Karbon: Frankreich: Lardin bei Terrasson.

Sigillaria mutans forma pseudo-rhomboidea Weiss et Sterzel.

1893 mutans pseudo-rhomboidea Weiss et Sterzel, l. c., p. 112, t. 10,

Bemerkungen: Ein nicht sehr schönes Exemplar von S.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin: Catharina-Schacht.

Sigillaria mutans forma radicans Weiss.

1893 mutans radicans Weiss et Sterzel, l. c., p. 114, t. 10, f. 49; t. 11, f. 49 A, B.

1889? Brardii Zeiller, Sur les variations des formes du S. Brardi, Bull. Soc. Géol. de France, (3), XVII, p. 603, t. 14, f. 2, 2a.

Bemerkungen: Sehr schönes Exemplar. Stigmaria-ähnliche Narben vorhanden. Ein Exemplar von Zeiller wird mit dieser Form vereinigt, weshalb ist ziemlich unklar.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Wettin. Frankreich: Lardin bei Terrasson.

Sigillaria mutans forma laciniata Weiss et Sterzel.

1893 mutans laciniata Weiss et Sterzel, l. c., p. 116, t. 11, f. 53.
Bemerkungen: Typisch S. Brardii. Die problematischen

Streifen neben dem Exemplar sollen Blätter sein, eine ziemlich zweifelhafte Annahme.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin: Catharinaschacht.

B. Formae subleiodermae vel subcancellatae.

c. Formen vom Typus S. rhomboidea Bgt.

Sigillaria mutans forma rhomboidea Bgt.

1893 mutans rhomboidea Weiss et Sterzel, l. c., p. 117. 1836 rhomboidea Bgt., Histoire, p. 425, t. 157, f. 4. Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Trienbach, Bas Rhin.

Sigillaria mutans forma subrhomboidea Weiss et Sterzel.

1893 mutans subrhomboidea Weiss et Sterzel, l. c., p. 118, t. 12, f. 54. Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Wettin: Catharina-Schacht.

Sigillaria mutans forma subleioderma Weiss et Sterzel.

1893 mutans subleioderma Weiss et Sterzel, l. c., p. 120, t. 19, f. 72. 1878—80 rhomboidea Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol. de la France, IV, Atlas, t. 174, f. 2; Text, 1879, p. 137. Bemerkungen: Gehören beide zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Mines de Carmaux, Tarn.

Frankreich: Mines de Carmaux, Tarn. Deutschland: Saargebiet: Schwalbach.

C. Formae cancellatae.

d. Formen vom Typus S. wettinensis Weiss.

Sigillaria mutans forma wettinensis Weiss.

1893 mutans wettinensis Weiss et Sterzel, l. c., p. 122, t. 8, f. 55 a; t. 12, f. 55, 56 (var. depressa Sterzel); t. 13, f. 57, 58 (var. convexa Sterzel).

1888 wettinensis Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Gesellsch., XL, 3, p. 569, f. 3.

Bemerkungen: Gehören alle zu S. Brardii.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria mutans forma wettinensis-spinulosa Weiss.

1893 mutans wettinensis-spinulosa Weiss et Sterzel, l. c., p. 108. Bemerkungen: Nicht abgebildet. Vorkommen: Karbon: Wettin.

Sigillaria mutans forma cancellata Weiss.

1893 mutans cancellata Weiss et Sterzel, l. c., p. 128, t. 15, f. 62. Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Wettin: Catharina-Schacht.

e. Formen des Typus S. Brardii Bgt.

Sigillaria mutans forma urceolata Weiss et Sterzel.

1893 mutans urceolata Weiss et Sterzel, l. c., p. 130, t. 14, f. 59.
Bemerkungen: Eine eigenartige Form der S. Brardii.
Vorkommen: Karbon: Wettin: Catharina-Schacht.

Sigillaria mutans forma Brardii Bgt.

1893 mutans Brardii Weiss et Sterzel, l. c., p. 131. 1899 mutans Brardii Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 94, t. 18, f. 13—16.

Bemerkungen: Diese Gruppe umfasst hauptsächlich die zu S. Brardii ohne S. denudata und S. spinulosa gestellten Abbildungen. Hofmann und Ryba verwenden diesen Namen auch. Von ihren Abbildungen ist f. 13 Original, ein Exemplar aus Močednik, Böhmen, die übrigen sind Kopien, und zwar f. 14: Weiss, Foss. Fl. Jüngst. Steink., t. 16, f. 2, und f. 15, 16 nach Weiss und Sterzel, Subsigill., t. 15, f. 60 A, B.

Als Synonym zu diesem allgemeinen Typus werden erwähnt: 1820 ? Palmacites affinis Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 395, t. 19, f. 1 (var. typica).

- 1822 Clathraria Brardii Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. natur., VIII, p. 22 (222), t. 1 (12), f. 5 (var. typica).
- 1836 Sigillaria Brardii Bgt., Histoire, I, p. 430, t. 158, f. 4 (var. ty-
- 1838 ? Aspidiaria Schlotheimiana Presl, in Sternberg, Versuch II, 7, 8, p. 181, t. 68, f. 10 (var. typica).
- 1836 Lepidodendron Ottonis Goeppert, Die fossilen Farnkräuter, Nov. Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu XVII, p. 433, t. 42, f. 2, 3 (var. Ottonis).
- 1845 Sigillaria Brardii Germar, Verst. Steink. Wettin und Löbejün,
- III, p. 29, t. 11, f. 1, 2 (var. Germari-varians). 1864—65 Sigillaria Brardii Goeppert, Foss. Flora der perm. Form.,
- Palaeontogr., XII, p. 201 (var. Ottonis). 1871 Sigillaria Brardii Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und
- des Rothlieg., Heft 2, 2, p. 161, pars, t. 17, f. 9 (var. Ottonis).

 1881 Sigillaria Brardii Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenform., p. 6, pars, t. 3, f. 22 (var. Ottonis).

 1888 Sigillaria Brardii Weiss, Neue Funde Sigill. Wettiner Steink.,
- Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XL, p. 569, pars, Textf. 4 (var.
- 1889 Sigillaria Brardii Zeiller, Sur les variations de formes du S. Brardii, Bull. Soc. geol. de France, (3), XVII, p. 603, t. 14, f. 1 Oberer Teil) und 1 a (var. typica).
- 1892 Sigillaria Brardii Zeiller, Brive, p. 83, t. 14, f. 1 (oberer Teil) (var. typica).
- 1893 Sigillaria Brardii Potonié, Rothlieg. Thüringen, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 9, p. 190, t. 27, f. 1, 2 (f. 1, var. Germari-varians; f. 2, var. typica).

Sigillaria mutans Brardii a. typica Sterzel.

- 1893 mutans Brardii typica Weiss et Sterzel, l. c., p. 133, t. 15, f. 60; t. 20, f. 82 (Original Bgt., t. 158, f. 4). 1888 Brardii Weiss, pars, Textf. 4.
- 1889 Brardii Zeiller, pars, t. 14, f. 1 (oberer Teil), 1 a.
- 1892 Brardii Zeiller, Brive, pars, t. 14, f. 1 (oberer Teil).
- 1893 Brardii Potonié, Rothl. Thür., pars, t. 27, f. 2.
- 1820 ? Palmacites affinis Schlotheim, Petrefactenk., t. 19, f. 1.
- 1838 ? Aspidiaria Schlotheimiana Presl, l. c., t. 68, f. 10. Bemerkungen: Alle Exemplare gehören zu S. Brardii. Nur haben die älteren Abbildungen geringen Wert. Merkwürdiger-weise werden zu dieser Form mehrere Stämme gestellt, von welchen hier nur die oberen Teile erwähnt werden, während die unteren Teile
- bei anderen Formen besprochen werden. Vorkommen: Deutschland: Wettin, Catharinaschacht (t. 15,
- f. 60); Manebach (p. 137) (Potonié, 1893). Frankreich: Mines de Terrasson (Orig.-Bgt.; Kopie f. 82). Auch p. 136 als S. Lardinensis-Brardii Sterzel, pars, der obere Teil des Exemplars bei Zeiller, 1889, 1892.

Sigillaria mutans Brardii b. Ottonis Goeppert.

- 1893 mutans Brardii Ottonis Weiss et Sterzel, I. c., p. 138, t. 16, f. 65.
- 1836 Lepidodendron Ottonis Goeppert, l. c., t. 42, f. 2, 3.
- 1871 Sigillaria Brardii Weiss, Flora Jüngst. Steink., t. 17, f. 9.
- 1881 Sigillaria Brardii Weiss, Flora d. Steink., t. 3, f. 22. Bemerkungen: Typische S. Brardii.
- Vorkommen: Rothliegendes: Böhmen: Stinkkalk von Ottendorf.

Pars 18 Sig. m. B. c. var. Catenaria — S. m. B. h. var. subcancell. 881

Sigillaria mutans Brardii c. var. Catenaria (Sternb.).

1893 mutans Brardii Catenaria Weiss et Sterzel, l. c., p. 139, t. 16, f.

Bemerkungen: Sterzel vergleicht diese Form mit Catenaria decora Germar und Sternberg. Diese Abb. wurde von mir bei S. Brardii ausführlich besprochen. Obgleich es wahrscheinlicher ist, dass Germar, der die Form mit S. Brardii vergleicht, Recht hat, ist das Exemplar nicht so, dass man die Frage eindeutig beantworten kann.

Das hier von Sterzel und Weiss abgebildete Exemplar gehört

zu S. Brardii.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria mutans Brardii d. var. sublaevis Sterzel.

1893 mutans Brardii sublaevis Weiss et Sterzel, l. c., p. 142, t. 16, f.

Bemerkungen: Typisches Exemplar der S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria mutans Brardii e. var. puncticulata Sterzel.

1893 mutans Brardii puncticulata Weiss et Sterzel, l. c., p. 143, t. 17, f. 67.

Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria mutans Brardii f. var. Ottendorfensis Sterzel.

1893 mutans Brardii Ottendorfensis Weiss et Sterzel, l. c., p. 143, t. 20, f. 77.

Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii; zeigt aber schon entfernte Aehnlichkeit mit S. ichthyolepis (Defrancei).

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Ottendorf.

Sigillaria mutans Brardii g. var. Germari-varians Sterzel.

1893 mutans Brardii Germari-varians Weiss et Sterzel, l. c., p. 145, t. 17, f. 66.

1845 Brardii Germar, Wettin und Löbejun, t. 11, f. 1, 2.

1898 cf. Brardii Potonić, Rothl., pars, t. 27, f. 1.

Bemerkungen: Das von Weiss und Sterzel abgebildete Exemplar ist das Original zu Germar. Es handelt sich um eines der besten Exemplare dieser Art, auf dem zahlreiche Weiss'schen Formen und Varietäten vertreten sind.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Löbejün; Oehrenkam-

mer, Thüringen.

Sigillaria mutans Brardii h. var. subcancellata Weiss et Sterzel.

1893 mutans Brardii subcancellata Weiss et Sterzel, l. c., p. 154, t. 19, f. 73 (? t. 21, f. 84).

Bemerkungen: F. 73 gehört zu S. Brardii; f. 84 wohl auch, ist aber sehr mangelhaft erhalten. Vorkommen: Karbon-Perm: Deutschland: Rothenburg a. d.

Saale (f. 84); von f. 73 ist der Fundort unbekannt.

f. Formen des Typus S. Menardi Bgt.

Sigillaria mutans forma Menardi Bgt.

1893 mutans Menardi Weiss et Sterzel, l. c., p. 156, f. 68, 69, 71, 74 76, 78, 80, 81.

Allgemeine Synonymik.

- 1836 Menardi Bgt., Histoire, I, p. 430, t. 158, f. 5 (var. Cisti), f. 6 (var. Sub-Brardi).
- 1839 elegans Bgt., Observations Structure intér. du S. elegans, Arch. Mus. d'hist. natur., I, p. 405, t. 25-35 (var. autunensis).
- 1845 elegans Corda, Beiträge, pars, p. 24, t. 7, 8 (non t. 9, f. 18) (Kopien nach Bgt.).
- 1855 elegans Goldenberg, Flora Foss. Saraep., I, p. 26; II, p. 55, t. 5, f. 6-13 (Kopien nach Bgt.).
- 1857 Menardi Goldenberg, 1. c., II, p. 24, t. 7, f. 2 (f. 1?, wohl unbestimmbar) (f. 2, Kopie nach Brongniart).
- 1871 Menardi Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., p. 162 (bezieht sich auf Bgt.'s f. 5).
- 1871 Brardii Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothlieg., 2, 2, p. 161, 162 (Bgt.'s f. 6), var. subquadrata, t. 16, f. 1; var. transversa, pars, t. 17, f. 7 (subq. ist var. subquadrata, 1893; transversa ist var. varians, 1893).
- 1878 Brardii Sterzel, Ueber Sigillaria Menardi Bgt., S. Preuiana Roemer und S. Brardii Bgt., Neues Jahrb. f. Mineral. usw., p. 731 (var. approximata).
- 1881 elegans Renault, Cours, I, p. 143, t. 18, f. 7-10 (var. autunen-
- 1883 Menardi (elegans) Renault, Cours, III, p. 14 (var. autunensis). 1884 Menardi Zeiller, Cônes de fructification de Sigillaires, Ann. des
- Scienc. natur., (6), Bot., XIX, p. 259.
- 1885 Menardi Renault, Sur les fructifications de Sigillaires, C. R. Acad. d. Sc., Paris, CI, p. 1176.
- 1886 typ. elegans Weiss, Ueber Sigillarien, Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, No. 2, p. 8, f. 1 (Kopie nach Bgt.)
- (var. autunensis). 1886 Menardi Renault, Sur le Sigill. Menardi, C. R. Acad. d. Sc., Pa-
- ris, CII, p. 707 (var. autunensis).
 1886 Menardi Weiss, Ueber die Sigillarienfrage, Sitzungsber. d. Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, p. 70, Textf. 2 (var. Alsenziensis).
- 1886 Menardi (forme jeune du S. Brardii) Zeiller, Valenciennes, p. 586.
- 1888 Menardi Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. Autun, I, p. 5, t. 4, f. 10 (Kopie nach Bgt.), f. 3-8, Anatomie (var. autunensis).
- 1888-90 Brardii Renault et Zeiller, Commentry, p. 539, t. 63, f. 1
- (var. varians).

 Bemerkungen: Weiss und Sterzel haben hier die Formen mit eng zusammenliegenden Blattnarben, die Jugendformen Zeiller's und die mit Struktur erhaltenen Reste zusammengehalten. Obgleich diese Auffassung vielleicht richtig ist, ist es bei der mangelhaften Erhaltung der äusseren Oberfläche dieser Exemplare wahrscheinlich besser, die Struktur-zeigenden Exemplare mit einem besonderen Namen zu versehen: S. Menardi, während die als Abdrücke erhaltenen Formen, die Jugendstadien, zu S. Brardii gestellt werden können.
- Weiss und Sterzel haben nun diese Gruppe wieder in eine grosse Anzahl von Formen und Varietäten aufgeteilt. Wie wieder-holt schon bemerkt wurde, hat eine so weitgehende Zersplitterung und Auseinanderzerrung einer Gruppe keinen Zweck.

Sigillaria mutans Menardi a. Cisti Bgt.

1893 mutans Menardi Cisti Weiss et Sterzel, l. c., p. 157.

1836 Menardi Bgt., Histoire, I, t. 158, f. 5 (var. Cisti). 1871 Menardi Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink., p. 162. 1878 Menardi Sterzel, Neues Jahrb., p. 731. 1886 Menardi Weiss, Sitzber. Naturf. Freunde, p. 10.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Bgt., auf der diese Form beruht, ist wenig schön, aber wahrscheinlich richtig. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Wilkesbarre, Penn'a.

Sigillaria mutans Menardi b. sub-Brardii Sterzel.

1893 mutans Menardi sub-Brardii Weiss et Sterzel, l. c., p. 158.

1836 Menardi Bgt., Histoire, I, t. 158, f. 6. vergl. auch S. Menardi: 1871, Weiss; 1878, Sterzel; 1886, Weiss. Bemerkungen: Auch dieses Exemplar ist wenig schön. Vorkommen: Unbekannt.

Sigillaria mutans Menardi c. autunensis Sterzel.

1893 mutans Menardi autunensis Weiss et Sterzel, I. c., p. 159, t. 20, f. 81 (Kopie nach Bgt.'s Original).

Bemerkungen: Es handelt sich um das bekannte, von Bgt. als S. elegans beschriebene, verkieselte Material.

Vorkommen: Perm: Frankreich: Autun, Surmoulin.

Sigillaria mutans Menardi d. varians Sterzel.

1893 mutans Menardi varians Weiss et Sterzel, l. c., p. 160, t. 18, f.

Bemerkungen: Diese Abbildung gehört zu S. Brardii. Sterzel vergleicht hiermit auch: S. Brardii var. transversa Weiss, Foss. Flora Jüngst. Steink., pars, t. 17, f. 7, 7a; sowie S. Brardii Renault et Zeiller, Commentry, II, 1890, t. 63, f. 1. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin; Saargebiet,

Labach.

Frankreich: Commentry.

Sigillaria mutans Menardi e. var. varians Sterzel.

1893 mutans Menardi varians Weiss et Sterzel, 1. c., p. 162, t. 18, f. 69. Bemerkung: Auch dieses Exemplar gehört zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Löbejün.

Sigillaria mutans Menardi f. Sterzel.

1893 mutans Menardi f. Weiss et Sterzel, l. c., p. 163, t. 18, f. 71. Bemerkung: Ein ziemlich schlecht erhaltenes Exemplar, welches besser weggelassen worden wäre. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria mutans Menardi g. subquadrata Weiss.

1893 mutans Menardi subquadrata Weiss et Sterzel, l. c., p. 163, t. 19,

1871 Brardii subquadrata Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., p. 161, t. 16, f. 1.

Bemerkungen: Die Abbildung, 1893, ist nach dem Original von Weiss angefertigt.

Vorkommen: Karbon: Saargebiet: Ottweiler Schichten:

Hirteler Grube.

Sigillaria mutans Menardi h. alsenziensis Sterzel.

1893 mutans Menardi alsenziensis Weiss et Sterzel, l. c., p. 164, t. 20, f. 78.

Bemerkungen: Ein ziemlich schlecht erhaltenes Exemplar, welches sehr geringen Wert hat. Vergl. auch Weiss, Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, 1886, p. 9, Textf. 2.
Vorkommen: Rothliegendes: Deutschland: Rheinpfalz:

Steinbruch am Guttenbacher Hof bei Oberhausen, o. von Alsenz.

Sigillaria mutans Menardi i. minima Sterzel.

1893 mutans Menardi minima Weiss et Sterzel, l. c., p. 165, t. 20, f.

Bemerkungen: Ein Exemplar mit sehr dicht gestellten Blattnarben.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Studniowes bei Schlan.

Sigillaria mutans Menardi k. approximata Sterzel.

1893 mutans Menardi approximata Weiss et Sterzel, l. c., p. 166, t. 19, f. 76.

1862 Preuiana Roemer, Beitr. zur Kenntnis der nordw. Harzgeb., Palaeontogr., IX, p. 42, t. 12, f. 7.

1878 Brardii var. approximata Sterzel, Neues Jahrbuch, p. 731.

1882 Preuiana Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Ges., XXXIV, p.

Bemerkungen: Das von Weiss und Sterzel abgebildete Exemplar ist richtig S. Brardii. S. Previana Roemer ist unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Poppenberg bei Ilfeld am Harz (Weiss-Sterzel).

Sigillaria mutans forma favulina Weiss.

1893 mutans favulina Weiss et Sterzel, I. c., p. 168, t. 18, f. 70. Bemerkungen: Gehört zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria mutans forma Heeri Sterzel.

1893 mutans Heeri Weiss et Sterzel, l. c., p. 170, t. 19, f. 75.

1882 Preuiana Heer, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Ges., XXXIV, p. 639,

640, Textf.; Nachschrift von Weiss, p. 641. 1886 Preuiana Weiss, Sitzungsber. der Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin, p. 73.

Bemerkungen: Wahrscheinlich S. Brardii. Abbildung sehr schematisch.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Ottweiler Schichten: Neustadt am Harz.

Sigillaria nemosensis Grand'Eury.

1890 nemosensis Grand'Eury, Gard, p. 256, t. 10, f. 4, 5. Bemerkungen: Die Abbildungen werden von Koehne, Sigillarienstämme, p. 52, zu S. Sauveuri Zeiller gestellt. Dagegen rech-

nen Deltenre-Dorlodot sie zu S. Polleri. Meiner Meinung nach ist letztere Auffassung die richtige, obgleich dabei immer berücksichtigt werden muss, dass es sich bei den Abbildungen von Grand'Eury nur um Zeichnungen handelt. Die Auffassung der S. Polleri bei Deltenre-Dorlodot stimmt vollkommen mit dem Brongniart'schen Original überein.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bassin du Gard: Bes-

Sigillaria nodosa L. et H.

1848 nodosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1914 nodosa (cf.) Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edin-

burgh, L, p. 139, t. 12, f. 1, 1 a. 1886 Favularia nodosa L. et H., Fossil Flora, III, p. 107, t. 192, f. a,

Bemerkungen: Goeppert, in Bronn, Index, nennt die Abbildung bei L. et H. Sigillaria, vgl. auch Wood: Proceed. Acad. Nat. Sci., Philad., 1860, p. 443. Kidston, Pal. species in Fossil Flora, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 377, gibt an, dass das Original nicht mehr vorhanden ist, und dass dadurch nicht bestimmt werden kann, ob die Abbildung zu S. tessellata gehört, oder zu einer besonderen Art. Trotzdem bringt er, 1914, eine Abbildung als S. cf. nodosa. Aus seinen Bemerkungen geht hervor, dass er jetzt annimmt, dass die ursprüngliche Abbildung zu dem Typus der S. elegans gehört, und auch seine eigene Abbildung, 1914, vergleicht er mit diesem Typus. Es hat den Schein, als wäre sein Hauptargument, dass das Exemplar, 1914, aus dem Westfälischen stammt, während die andere Art, mit der er es vergleicht, S. cumulata, zum Radstockian gehört. Allerdings muss zugegeben werden, dass in seiner Abbildung, 1914, einige Aehnlichkeit mit S. cumulata vorhanden ist. Koehne vereinigt, Abb. und Beschr., 60, die ursprüngliche Abbildung von L. et H. auch mit S. cumulata.

Kidston erwähnt in der gleichen Arbeit, 1914, dass S. tessellata var. nodosa Kidston, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, 1902, p. 353, 385, t. 58, f. 1, wirklich zu S. cumulata gestellt werden muss.

Dieses Exemplar stammt aus dem Radstockian.

Jedenfalls geht aus diesen Betrachtungen wieder deutlich hervor, dass es manchmal nicht leicht ist, zwischen bestimmten Formen

von S. elegans und von S. cumulata zu unterscheiden.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Flint Marsh Colliery (L. et H.); New Mine Coal, Merryhilt Colliery, Mount Pleasant, Brierley Hill (Kidston).

Sigillaria nodulosa Roemer.

1860 nodulosa Roemer, Pfl. d. product. Kohlengeb. am Harze und Piesberg, Palaeontogr., IX, 1, p. 42 (198), t. 12 (35), f. 4—6.
1868 nodulosa von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 96.
1901 nodulosa Sterzel, Revision Rotl. Flora, Centralbl. f. Mineral.

usw., 1901, 19, p. 595.

1904 nodulosa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. L. A.,

N. F., 43, p. 81.

Bemerkungen: Unbestimmbare Erhaltungszustände; nach Koehne wohl von einer Subsigillaria, m. E. lässt sich sogar das nicht feststellen.

Vorkommen: Permkarbon: Deutschland: Ilfeld. Nach v. Roehl auch Zeche Altendorf bei Altendorf (Hattingen) Westf.

Sigillaria nodulosa Eichwald.

1847 Lepidodendron nodulosum Eichwald, Géognosie de la Russie, p. 432.

1860 Sigillaria nodulosa Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 198, t. 5, f. 16—18.

1860 Sigillaria nodulosa Goeppert, Silur- und Devonflora, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 546.

1870 Sigillaria nodulosa Schimper, Traité, II, 1, p. 105.

1904 Sigillaria nodulosa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol.

L. A., N. F., 43, p. 94.

Bemerkungen: Die von Eichwald abgebildeten Exemplare haben zum Teil (f. 17) vielleicht einmal zu Lepidodendron, vielleicht zu Sigillaria gehört. Wert haben die Abbildungen nicht. Goeppert rechtet f. 17 nicht zu den übrigen, womit er Recht haben kann. Koehne vermutet, dass es sich um Lepidodendron gehandelt haben kann.

Vorkommen: Karbon: Russland: Jegonjewsk (calcaire carbonifère), au bord de l'Occa, gouv. de Kalouga.

Sigillaria nortonensis Crookall.

1925 nortonensis Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 166, t. 7, f. 1.

1929 nortonensis Crookall, Coal measure plants, p. 31, t. 8, f. o. Bemerkungen: Crookall vergleicht mit S. Sauveuri Zeiller und mit S. tessellata. Das Exemplar soll nach Crookall sehr gut erhalten sein, was aber aus der Abbildung nicht besonders hervorgeht.

Es ist möglich, dass es sich um eine besondere Form handelt. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Norton Hill Pit, near Midsomer, Norton.

Sigillaria notata Bgt.

- 1828 notata Bgt., Prodrome, p. 65, 172.
- 1836 notata Bgt., Histoire, I, 12, p. 449, t. 153, f. 1.
- 1845 notata Unger, Synopsis, p. 122.
- 1848 notata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.
- 1850 notata Unger, Genera et species, p. 238.
- 1855 notata Bgt., in Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, (2), XII, p. 274.
- 1857 notata Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 38, t. 8, f. 1.
- 1868 notata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 88.
- 1868 notata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 105.
- 1870 notata Schimper, Traité, II, p. 87.
- 1876 notata Heer, Flora foss. Helvetiae, 1, p. 41.
- 1879-80 notata Lesquereux, Coalflora, II, p. 486.
- 1885 notata Kidston, Annals and Magaz. of Natural History, (5), XV, p. 486.
- 1886 notata Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc. of Glasgow, VIII,
- 1887 notata Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII,
- 1818 Phytolithus notatus Steinhauer, Am. Philos. Soc. Trans., I, t. 8,
- 1825 Rhytidolepis Steinhaueri Sternberg, Versuch, I, 4, p. 28.
- Bemerkungen: Brongniart hat Phytolithus notatus Steinh.,
- der von Sternberg Rhytidolepis Steinhaueri genannt wird, mit einer von ihm Sig. notata genannten Abbildung vereinigt. Zeiller, Valenciennes, ist der Meinung, dass es nicht sicher ist, ob die Steinhauer-

sche Abbildung zu der gleichen Art gehört wie die bei Bgt. Seiner Meinung nach ist es überflüssig hierüber zu streiten, weil er die Steinhauer'sche Abbildung als unbestimmbar betrachtet. Auch Wood, Proc. Acad. nat. Sci., Philad., 1860, p. 442, 521, betrachtet die beiden als verschieden und schlägt deshalb vor, die Abbildung bei Bgt. S. Brongniarti zu nennen (Vgl. weiter: Foss. Catal., 16, p. 601).

Zeiller, Koehne, Deltenre-Dorlodot, Kidston (in seinen späte-

ren Arbeiten) betrachten alle S. notata bei Bgt. und Goldenberg als identisch mit S. scutellata.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Anzin (Bgt.); Combarine, Briançon.

Deutschland: Saargebiet: Holzhauerthal; St. Ingbert; Westfalen. Gross Britannien: Radstock: Dunkerton; Lanarkshire Coalfield: Bent Colliery.

U. S. A.: Port Carbon (Lesq.).

Sigillaria notata Sauveur.

1848 notata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 53, f. 2. Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 60, problematisch. Deltenre-Dorlodot rechnen die Abbildung zu S. ovata. Dieser Auffassung kann ich mich anschliessen.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria notha Unger.

1854 notha Unger, Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wiss., Wien, XII, p. 595. Bemerkungen: Vgl. Lepidodendron nothum Unger. Vorkommen: Unterkarbon: Deutschland: Saalfeld.

Sigillaria nudicaulis Boulay.

1876 nudicaulis Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, p. 42, t. 3, f. 4, 4 bis.

1886—88 nudicaulis Zeiller, Valenciennes, p. 524, t. 83, f. 6. 1910 nudicaulis Deltenre, in Renier, Documents, t. 29. 1917 nudicaulis Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coal Fields, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1050, t. 3, f. 2, 2a, 3, 3a.

1904 nudicaulis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Pr. Geol. L.

A., N. F., 43, p. 54.

1924 nudicaulis Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III. p. 56-57. t. 12, f. 1-7.

1929 nudicaulis Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. g. 1848 distans Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 55, f. 1 (nur bei Bou-

Bemerkungen: Boulay und Zeiller vergleichen diese Art mit S. ovata und S. laevigata. Zeiller und Deltenre-Dorlodot vereinigen S. distans Sauveur mit S. laevigata und betrachten sie also als von S. nudicaulis verschieden.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Pas de Calais, Faisceau gras: Lens, Bully-Grenay, Bruay, Ferfay.

Belgien: Mariemont.

Niederlande: S. Limburg.

Gross Britannien: Forest of Wyre: Kinlet Colliery, Shropshire (Westfalian Series).

Sigillaria obliqua Achepohl.

1882 obliqua Achepohl, Nied, West. Steink., Erg. Blatt, I, f. 15. Bemerkungen: Diese Abbildung ist nicht bestimmbar. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Sellerbeck.

Sigillaria obliqua Brongniart.

1828 obliqua Brongniart, Prodrome, p. 66, 172. 1836 obliqua Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 429, t. 157, f. 1, 2.

1845 obliqua Unger, Synopsis, p. 119. 1848 obliqua Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 obliqua Unger, Genera et species, p. 232.

1857 obliqua Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 21, t. 6, f. 7, 8 (Kopie nach Brongniart).

1858 obliqua Lesquereux, in Rogers, Geolog. of Pennsylv., p. 871.

1873 obliqua Breton, Etude géologique de Dourges, t. p. 48, f. 3. 1879—80 obliqua Lesquereux, Coalflora, II, p. 470, t. 73, f. 18. 1858 sculpta Lesquereux, in Rogers, Geolog. of Pennsylv., p. 871, t. 13, f. 3.

Sigillaria obliqua var. von Roehl.

1868 obliqua var. von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 94,

t. 6, f. 8 (vgl. Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 234).

Bemerkungen: Die Abbildungen bei Brongniart sind sehr mässig. Es ist sehr wahrscheinlich, dass wenigstens f. 1 zu S. Brardii gehört. Die Lesquereux'sche Abbildung ist äusserst mangelhaft und wäre an sich unbestimmbar. Was von Roehl als var. von S. obliqua abbildet, hat nichts mit der Brongniart'schen Abbildung zu tun, und ist unbestimmbar. Das gleiche gilt für die Abbildung bei Breton. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Wilkesbarre (Bgt.); Gate

vein of New Philadelphia; Plymouth Colliery; Duquoin coal, Ill.;

Oliphant.

Von Roehl's Exemplare stammen aus Westfalen: Zeche Bickefeld bei Hörde; Zeche Vollmond bei Bochum.

Sigillaria oblonga Sauveur.

1848 oblonga Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 57, f. 2. 1904 oblonga Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Landes-

anstalt, N. F., 43, p. 41.

Bemerkungen: Koehne betrachtet die Abbildung als zum Typ. S. Davreuxi gehörig. Deltenre-Dorlodot vereinigen sie sogar mit dieser Art. Es ist möglich, dass sie Recht haben. Die Abbildung hat aber nur geringen Wert.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria obovata Lesquereux.

1854 obovata Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 427. 1858 obovata Lesquereux, in Rogers, Geolog. of Pennsylv., p. 872, t. 14, f. 4.

1879-80 obovata Lesquereux, Coalflora, II, p. 496.

Bemerkungen: Lesquereux vergleicht mit S. ovalis. Koehne, Sigillarienstämme, p. 44, vergleicht die Abbildung mit der Gruppe der S. mamillaris. An sich hat die Abbildung keinen grossen Wert. Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Lower coal bed of Tre-

vorton.

Sigillaria ocellata Sternberg.

1868 ocellata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 100, t. 9, f. 1; t. 26, f. 10 (var. B); t. 28, f. 7.

1886 ocellata Kidston, Catalogue, p. 191.

1896 ocellata Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 22.

1823 Rhytidolepis ocellata Sternberg, Versuch, I, 2, p. (25, 26) 32, t. 15, f. 1—4.

1820 Palmacites variolatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 395, t. 15, f. 3.

1820 Palmacites oculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 17,

Bemerkungen: Sternberg hat zu seiner Rhytidolepis ocellata zwei Abbildungen von Schlotheim vereinigt. Brongniart, Unger, usw. stellen f. 3 von Palm. variolatus zu S. tessellata. Die zweite Abbildung, P. oculatus, wird von Bgt., Prodrome, 1828, p. 64, S. oculata genannt. Beide stimmen darin überein, dass es sich um unbestimmbare Steinkerne handelt. Auch die Abbildungen bei Sternberg sind unbestimmbare Steinkerne. Die Abbildungen bei von Roehl zeigen auch alle Steinkerne. Koehne, Sigillarienstämme, p. 94, betrachtet den Steinkern von t. 26, f. 10, als Syringodendron von S. scutellata, und zwar auf Grund einer Untersuchung des Originals. Dagegen stellen Deltenre-Dorlodot gerade diese Abbildung mit? zu S. rugosa.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Rhein. Westf.: an mehreren Stellen (nach v. Roehl).

Böhmen: Swina (Sternberg).

Frankreich: Vogesen, Lach im Wielerthal (Schl.). Schweiz: Manno bei Lugano (Sordelli).

Gross Britannien: Yorkshire (Kidston).

Sigillaria oculata Schlotheim.

1828 oculata Bgt., Prodrome, p. 64, 171. 1832 oculata L. et H., Fossil Flora, I, p. 166, t. 59. 1836 oculata Bgt., Histoire, I, 12, p. 461. 1835—37 oculata Bronn, Lethaea, I, p. 23, t. 6, f. 4. 1836 oculata Mammatt, Geol. facts Ashby Coalfield, t. 21, f. 79; t. 74, f. 7.

1845 oculata Unger, Synopsis, p. 124.

1848 oculata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 oculata Unger, Genera et species, p. 243.

1852-54 oculata Roemer, in Bronn, Lethaea geognostica, 3. Aufl., II, p. 133, t. 6, f. 4.

1855 oculata Geinitz, Sachsen, p. 45, t. 5, f. 10-12.

1857 oculata Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 43, t. 10, f. 16. 1867 oculata Quenstedt, Handbuch Petrefactenkunde, 2. Aufl., p. 866, f. 175.

1868 oculata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 106.

1868 oculata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss, Rheinl. u Westf., (3), V, p. 89.

1873 oculata Feistmantel, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, XXIII, p. 278.

1874 oculata Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 99.

1876 oculata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 241, t. 53, f. 1.

1877 oculata Grand'Eury, Loire, p. 431.

1878 oculata Lebour, Catalogue of the Hutton Collection, p. 95.

1881 oculata Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 14, t. 1, f. 3; p. 15, t. 2, f. 2; p. 16, t. 2, f. 6; p. 36, t. 9, f. 24.

1884 oculata Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIII, p. 142. 1899 oculata Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 94, t. 18, f. 12. 1820 Palmacites oculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 17,

f. 1. 1824 Syringodendron complanatum Sternberg, Versuch, I, 3, p. 40,

t. 31, f. 1. 1832 Rhytidolepis Cotta, Dendrolithen, t. 17.

(1832 Rhytidolepis L. et H., Fossil Flora, I, p. 166, t. 59).

Bemerkungen: In fast allen hier erwähnten Abbildungen handelt es sich um unbestimmbare Steinkerne von Sigillarien. Die Abbildungen bei Schlotheim (1820), Bronn, Mammatt, Roemer, Geinitz f. 10, 12, Goldenberg, Quenstedt, Hofmann et Ryba, sind alle unbestimmbar. Die Abbildung bei L. et H., welche von verschiedenen Autoren als Rhytidolepis L. et H. zitiert wird, wurde von Kidston nach dem Original mit S. ovata verglichen (Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 362). Es ist möglich, dass Kidston Recht hat, aber, wie er auch angibt, ist in dem Falle die Zeichnung nicht sehr gut gelungen.

Die Abbildung bei Feistmantel wird von Deltenre-Dorlodot mit? zu S. ovata gestellt. Das Gleiche könnte man von Geinitz, f. 11, annehmen, wenn hier keine deutliche Ornamentierung eingezeichnet wäre. Ohne Untersuchung des Originals wird diese Abbildung kaum bestimmbar sein. Wenn Koehne, Sigillarienstämme, p. 61, Geinitz, f. 10—12, mit S. Boblayi vergleicht, bezieht sich dieser Vergleich wohl auch nur auf f. 11, denn die beiden anderen sind völlig unbestimmbar und zeigen auch keine Blattnarben. Ein Vergleich mit

S. ovata ist jedoch viel eher möglich.

Von den Abbildungen bei Achepohl werden t. 1, f. 3, und t. 2, f. 2, von Deltenre-Dorlodot mit S. manillaris vereinigt. Es ist möglich, dass dieser Vergleich zutrifft, was t. 2, f. 2 betrifft, m. E. ist t. 1, f. 3, nicht bestimmbar. T. 2, f. 6 wird wohl zu S. scutellata gehören. T. 9, f. 24 ist nicht bestimmbar.

Die Abbildung bei Hofmann und Ryba ist nicht bestimmbar. Sie hat einige Aehnlichkeit mit mehreren Abbildungen bei Nemejc, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, 1930, welche von ihm S. Voltzi genannt werden (z. B. Textf. 25).

Syringodendron complanatum Sternb. ist unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Vogesen, Lach, Wielertal (Schloth.); Grand'Combe (Zeiller).

Gross Britannien: Killingworth Colliery (L. et H.); Ashby Coal-

field (Mammatt).

Deutschland: Westfalen (Achepohl): Zeche Sellerbeck bei Mülheim (t. 1, f. 3); Zeche Sellerbeck, Fl. 6 (t. 2, f. 2, 6); Zeche Hagenbeck, Fl. Sonnenschein (t. 9, f. 24); Sachsen (Geinitz), Niederwürschnitz.

Böhmen: Brandau (Hofmann et Ryba); Kladno, Rakonitz; Lisek; Miroschau; Pilsener Becken u. a. Nürschan.

Sigillaria oculifera Weiss.

1871 oculifera Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothl., Heft 2, 2, p. 163, t. 17, f. 10.

1893 oculifera Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 186, t. 23, f. 90; t. 24, f. 93, 94. Bemerkungen: Nach Koehne, Abb. und Beschr., II, 36, gehört diese Form zu S. ichthyolepis (Sternb.) Corda. Vergl. auch: Koehne, Abb. und Beschr., II, 37, p. 4 und 13, wo die Axe eines der Exemplare von Weiss beschrieben wird.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Untere Ottweiler Schichten z. B. Grube Kronprinz bei Schwalbach und Griesborn.

Sigillaria oculina Blanckenhorn.

1886 oculina Blanckenhorn, Palaeontogr., XXXII, 4, p. 132, t. 20,

1886 oculina Weiss, Jahrb. K. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1885, p. 357, f. 1.

1896 oculina Potonié, Florist. Gliederung, Abhandl. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 21, p. 41, f. 41 (Kopie).

1901 oculina Potonić, in Engler und Prantl., Natürl. Pflanzenfam., I, 4, p. 755, f. 454 (Kopie n. Blanckenhorn).

Bemerkungen: Koehne, Abbild. und Beschr., II, 39, beschreibt diese Form als *Pleuromeia oculina* und betrachtet diese als verschieden von *P. Sternbergii*. Seward, Fossil Plants, II, 1910, p. 69, 73, vereinigt die beiden Arten.

Mägdefrau, Zur Morphol. und phylogenetischen Bedeutung der fossilen Pflanzengattung Pleuromeia, Beih. zum Botan. Centralblatt, XLVIII, II, 1, 1931, p. 132, betrachtet *P. oculina* und *P. Sternbergi* als verschieden, da die Narben wesentlich abweichen. Auch die ostsibirische Form, welche Kryshtofovitch (1923) *P. Sternbergi* nannte, betrachtet er als verschieden von *P. Sternbergi* und als eine besondere Art.

Vgl. weiter bei: Pleuromeia oculina, Foss. Catal., Pars 16, p.

Vorkommen: Buntsandstein: Deutschland: Nördl. Rheinprovinz: Umgegend von Commern, östlich Heimbach.

Sigillaria oculus felis Abbado.

1900 oculus felis Abbado, Fl. carb. della Cina, Palaeontogr. italica, V, p. 141, t. 18, f.1, 2; Textf. B.

1920 oculus felis Regè, Note su alcuni vegetali del carbonifero della Cina, Atti della Societa Ital. di Scienze Naturali, LIV, p. 195.

Bemerkungen: Abbado hat diese Form, wie auch S. Fogolliana, S. polymorpha, S. plana als Sigillaria beschrieben. Auch Regè erwähnt sie als Sigillaria. Dagegen bringt Zeiller, 1901, Note sur la Flore houill. du Chansi, Ann. des Mines, (9), XIX, p. 494, t. 7, f. 1—6, diese Formen (mit Ausnahme von S. plana) zu Lepidodendron und nennt sie alle zusammen L. oculus felis. Zalessky, Yokoyama, Halle, haben alle diesem Beispiel gefolgt. Ob es sich aber wirklich um ein Lepidodendron handelt, bezweifle ich sehr. Eine Untersuchung der Abbado'schen Originale (Museum Torino, Geol. Institut) wird in dieser Hinsicht wichtig sein. Jedenfalls handelt es sich hier um eine Form, bei der es schwer ist, zu entscheiden, ob sie zu Lepidodendron oder zu Sigillaria gehört.

Fischer, Abb. und Beschr., 49, f. 2, rechnet diese Form zu Lepidodendron dichotomum, mit welcher Auffassung ich mich nicht vereinigen kann.

Vorkommen: Karbon: China, S. Chansi.

Sigillaria orbicularis Bgt.

1828 orbicularis Bgt., Prodrome, p. 65, 171. 1836 orbicularis Bgt., Histoire, I, 12, p. 465, t. 152, f. 5.

1845 orbicularis Unger, Synopsis, p. 124.

1848 orbicularis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 orbicularis Unger, Genera et species, p. 244.

1857 orbicularis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 42, t. 8, f. 20, 21.

1868 orbicularis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 106, t. 28, f. 4.

1868 orbicularis Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 89. 1870 orbicularis Schimper, Traité, II, p. 87.

1879-80 orbicularis Lesquereux, Coalflora, II, p. 491.

1891 orbicularis Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 347.

1893 typ. orbicularis Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst. Berlin, N. F., 9, p. 194, t. 27, f. 3.

1904 orbicularis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst. Berlin, N. F., 43, p. 54.

Bemerkungen: Koehne stellt diese Form zum Typus der S. laevigata. Die Abbildung bei Bgt., sowie f. 20 von Goldenberg, können zu S. laevigata gehören. Fig. 21 von Goldenberg ist sehr freeligh Auch die Abbildung bei war Beehl sicht S. laevigata webl fraglich. Auch die Abbildung bei von Roehl sieht S. laevigata wohl

Dagegen glaube ich nicht, dass S. typ. orbicularis Potonié mit S. laevigata verglichen werden kann, sondern vielmehr mit bestimmten Formen der S. multiformis bei Deltenre-Dorlodot, z. B. t. 19, f. 3; t. 21, f. 3, 4.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet: Grube bei Malstatt; Russhütte; West-

falen (v. Roehl).

Gross Britannien: L. C. M.: Kilmarnock (Kidston; ohne Abb.). U. S. A.: Maltby, Pa; Seneca mine, Pittston (Lesq. ohne Abb.). Das Exemplar, welches Potonié abbildet, stammt von Stockheim. Thüringen.

Sigillaria organum L. et H.

1883 organum L. et H., Fossil Flora, I, p. 199, t. 70 (vgl. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 362).

1836 organum Mammatt, Geol. facts Ashby Coalfield, p. 94, t. 6, f. 37; t. 19, f. 118; t. 71, f. 1; t. 83; t. A, A 8.
1840 organum Eichwald, Urwelt Russlands, Heft I, 3, Bemerk. über

die Steink. d. Donetzk. Bergz., p. 83.

1848 organum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1848 organum Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verh. Holl. My. van Wetensch., Haarlem, p. 70, t. 5, f. 16a, No. c.

1854 organum Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 61.

1855 organum Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 1, p. 30.

1857 organum Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 53, t. 8,

1860 organum Roemer, Palaeontogr., IX, 1, p. 43, t. 10, f. 4. 1866 organum Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147. 1868 organum Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 89.

1868 organum von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 114.

1868 organum Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475.

1820 Syringodendron organum Sternberg, Versuch, I, p. 22, 24, t. 13, f. 1.

1825 Syringodendron organum Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen,

1850 Syringodendron organum Unger, Genera et species, p. 252. 1860 Syringodendron organum Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 201. 1877 Syringodendron organum Grand'Eury, Loire, p. 428, 553.

Bemerkungen: Bei einigen Autoren wird Unterschied gemacht zwischen L. organum Sternberg und L. organum L. et H. Da es sich in beiden Fällen um unbestimmbare Erhaltungszustände und entrindete Stämme oder Steinkerne handelt, hat es keinen Zweck darüber zu streiten, zu welcher unbestimmbaren Sigillaria sie vielleicht gehört haben können. Koehne, Sigillarienstämme, p. 94, 95, führt die beiden getrennt an.

Alle hier erwähnten Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon:

Böhmen: Deutschland (Westfalen, Harz, Saargebiet, Sachsen). Gross Britannien; Frankreich; Russland; Canada, usw.

Sigillaria ornata Bgt.

1828 ornata Bgt., Prodrome, p. 65, 172. 1836 ornata Bgt., Histoire, I, 12, p. 434, t. 158, f. 7, 8 (var. minor und major) (Vgl. Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, 1887, p. 55 [281], t. 5 [15], f. 14, 14a [Kopie nach Bgt., 7, 7a]; t. 9 [15], f. 15, 15a [Kopie nach Bgt., 8, 8a]).

1845 ornata Unger, Synopsis, p. 120.

1845 ornata Corda, Flora protogaea, p. 29, t. 9, f. 21 (vgl. Weiss, Sigillarien, I, p. 59 [285]).

1848 ornata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 ornata Unger, Genera et species, p. 233. 1854 ornata Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 61.

1857 ornata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 26, t. 7, f. 3, 4

(Kopie nach Bgt.). 1868 ornata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und

Westf., (3), V, p. 87.
1870 ornata Schimper, Traité, Atlas, t. 67, f. 5 (im Texte nicht erwähnt) (vgl. Weiss, Sigillarien, I, p. 62 [288]) (vgl. Weiss-Ster-

zel, Sigillarien, II, p. 236). 1875—76 ornata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 232, t. 51, f. 3 (sub S. tessellata).

1904 ornata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Lan-

desanst., N. F., 43, p. 69.

Bemerkungen: Nach Koehne, p. 69, handelt es sich vielleicht um eine Sigillaria des Typus S. Brardii. M. E. aber sind die Abbildungen von Bgt. und Corda unbestimmbar. Es ist möglich, dass Weiss Recht hat, wenn er annimmt, dass die beiden Abbildungen bei Brongniart zu verschiedenen Arten gehören. Es ist sogar nicht unmöglich, dass die Abbildung bei Corda und die hiermit übereinstimmende f. 7 bei Bgt. überhaupt nichts mit einer Sigillaria zu

Weiss und Sterzel haben für, was sie den Typus der S. ornata Schimper und Brongniart nennen, eine eigene Gruppe (Sigillarien,

Zu S. Beneckeana Weiss, welche von Koehne, Sigillarienstämme, als zweifelhaft betrachtet wird, stellen sie die Abbildung bei Schimper (allerdings mit Fragezeichen).

16*

Sigillaria orbicularis Bgt.

1828 orbicularis Bgt., Prodrome, p. 65, 171. 1836 orbicularis Bgt., Histoire, I, 12, p. 465, t. 152, f. 5.

1845 orbicularis Unger, Synopsis, p. 124.

1848 orbicularis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 orbicularis Unger, Genera et species, p. 244.

1857 orbicularis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 42, t. 8, f. 20, 21.

1868 orbicularis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 106, t. 28, f. 4.

1868 orbicularis Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 89. 1870 orbicularis Schimper, Traité, II, p. 87.

1879-80 orbicularis Lesquereux, Coalflora, II, p. 491.

1891 orbicularis Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 347.

1893 typ. orbicularis Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst. Berlin, N. F., 9, p. 194, t. 27, f. 3.

1904 orbicularis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Lan-

desanst. Berlin, N. F., 43, p. 54.
Bemerkungen: Koehne stellt diese Form zum Typus der S. laevigata. Die Abbildung bei Bgt., sowie f. 20 von Goldenberg, können zu S. laevigata gehören. Fig. 21 von Goldenberg ist sehr fraglich. Auch die Abbildung bei von Roehl sieht S. laevigata wohl

Dagegen glaube ich nicht, dass S. typ. orbicularis Potonié mit S. laevigata verglichen werden kann, sondern vielmehr mit bestimmten Formen der S. multiformis bei Deltenre-Dorlodot, z. B. t. 19, f. 3; t. 21, f. 3, 4.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet: Grube bei Malstatt; Russhütte; West-

falen (v. Roehl).

Gross Britannien: L. C. M.: Kilmarnock (Kidston; ohne Abb.). U. S. A.: Maltby, Pa; Seneca mine, Pittston (Lesq. ohne Abb.). Das Exemplar, welches Potonié abbildet, stammt von Stockheim, Thüringen.

Sigillaria organum L. et H.

1833 organum L. et H., Fossil Flora, I, p. 199, t. 70 (vgl. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 362).

1836 organum Mammatt, Geol. facts Ashby Coalfield, p. 94, t. 6, f. 37; t. 19, f. 118; t. 71, f. 1; t. 83; t. A, A 8. 1840 organum Eichwald, Urwelt Russlands, Heft I, 3, Bemerk. über

die Steink, d. Donetzk. Bergz., p. 83.

1848 organum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1848 organum Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verh. Holl. My. van Wetensch., Haarlem, p. 70, t. 5, f. 16a, No. c.

1854 organum Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 61.

1855 organum Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 1, p. 30.

1857 organum Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 53, t. 8,

1860 organum Roemer, Palaeontogr., IX, 1, p. 43, t. 10, f. 4. 1866 organum Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147. 1868 organum Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 89.

1868 organum von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 114.

1868 organum Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475.

1820 Syringodendron organum Sternberg, Versuch, I, p. 22, 24, t. 13, f. 1.

1825 Syringodendron organum Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIV.

1850 Syringodendron organum Unger, Genera et species, p. 252.

1860 Syringodendron organum Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 201. 1877 Syringodendron organum Grand'Eury, Loire, p. 428, 553. Bemerkungen: Bei einigen Autoren wird Unterschied gemacht zwischen L. organum Sternberg und L. organum L. et H. Da es sich in beiden Fällen um unbestimmbare Erhaltungszustände und entrindete Stämme oder Steinkerne handelt, hat es keinen Zweck darüber zu streiten, zu welcher unbestimmbaren Sigillaria sie vielleicht gehört haben können. Koehne, Sigillarienstämme, p. 94, 95,

führt die beiden getrennt an. Alle hier erwähnten Abbildungen sind unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon:

Böhmen: Deutschland (Westfalen, Harz, Saargebiet, Sachsen). Gross Britannien; Frankreich; Russland; Canada, usw.

Sigillaria ornata Bgt.

1828 ornata Bgt., Prodrome, p. 65, 172.

1826 ornata Bgt., Frodrome, p. 65, 172.
1836 ornata Bgt., Histoire, I, 12, p. 434, t. 158, f. 7, 8 (var. minor und major) (Vgl. Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, 1887, p. 55 [281], t. 5 [15], f. 14, 14a [Kopie nach Bgt., 7, 7a]; t. 9 [15], f. 15, 15a [Kopie nach Bgt., 8, 8a]).
1845 ornata Unger, Synopsis, p. 120.
1846 ornata Corda, Flora protogaea, p. 29, t. 9, f. 21 (vgl. Weiss, Sigillarien, I, p. 59 [285]).

1848 ornata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 ornata Unger, Genera et species, p. 233.

1854 ornata Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 61.

1857 ornata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 26, t. 7, f. 3, 4

(Kopie nach Bgt.). 1868 ornata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.

1870 ornata Schimper, Traité, Atlas, t. 67, f. 5 (im Texte nicht erwähnt) (vgl. Weiss, Sigillarien, I, p. 62 [288]) (vgl. Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 236).

1875-76 ornata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 232,

t. 51, f. 3 (sub S. tessellata).

1904 ornata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Lan-

desanst., N. F., 43, p. 69.

Bemerkungen: Nach Koehne, p. 69, handelt es sich vielleicht um eine Sigillaria des Typus S. Brardii. M. E. aber sind die Abbildungen von Bgt. und Corda unbestimmbar. Es ist möglich, dass Weiss Recht hat, wenn er annimmt, dass die beiden Abbildungen bei Brongniart zu verschiedenen Arten gehören. Es ist sogar nicht unmöglich, dass die Abbildung bei Corda und die hiermit übereinstimmende f. 7 bei Bgt. überhaupt nichts mit einer Sigillaria zu

Weiss und Sterzel haben für, was sie den Typus der S. ornata Schimper und Brongniart nennen, eine eigene Gruppe (Sigillarien,

Zu S. Beneckeana Weiss, welche von Koehne, Sigillarienstämme, als zweifelhaft betrachtet wird, stellen sie die Abbildung bei Schimper (allerdings mit Fragezeichen). 16*

Weiter beschreiben Weiss-Sterzel S. decorata und S. subornata. Diese haben grosse Uebereinstimmung mit einander und werden denn auch von Koehne, Sigillarienstämme, vereinigt. Mit S. subornata vergleichen sie f. 8 bei Brongniart und auch die Abbildung bei Schimper. Es ist möglich, dass eine Untersuchung der verschiedenen Originalexemplare einige Uebereinstimmung zeigen würde, aber vorläufig kann man mit den Brongniart'schen und Schimper'schen Abbildungen nicht viel anfangen. Ich betrachte denn auch alle hier erwähnten Abbildungen als sehr zweifelhaft.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Lalaye, Vogesen. Deutschland: Saargebiet: Böhmen: Braz: Radnitz.

Gross Britannien: Kilmerton (Brongniart), Somersetshire.

Sigillaria Ottonis Goeppert.

1845 Ottonis Goeppert, Uebersicht der fossilen Flora Schlesiens, in

Wimmer's Flora von Schlesien, II, p. 206. 1836 Lepidodendron Ottonis Goeppert, Systema filicum fossilium, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XVII, p. 433, t. 42, f. 2, 3. 1848 Lepidodendron Ottonis Goeppert, in Bronn, Index, p. 631.

Bemerkungen: Offenbar war Goeppert sich nicht klar, ob es sich in diesem Falle um eine Sigillaria oder um ein Lepidodendron handelt. Die Abbildung wird zu S. Brardii gerechnet.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Schlesien: Stinkkalk bei

Tunschendorf und Ottendorf.

Sigillaria ovalis Lesquereux.

1879-80 ovalis Lesquereux, Coalflora, II, p. 495, t. 71, f. 7, 8. 1884 ovalis Lesquereux, Principles, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 93, t. 20, f. 4. 1904 ovalis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 55.

Bemerkungen: Koehne stellt die Abbildung aus der Coalflora neben S. ovata Sauveur. Es ist möglich, dass einige Aehnlichkeit vorhanden ist. Die Abbildung ist ungenügend. Die aus den "Principles" ist wertlos.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Plymouth.

Sigillaria ovata Sauveur.

1848 ovata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 51, f. 2. 1870 ovata Schimper, Traité, II, 1, p. 95.

1886-88 ovata Zeiller, Valenciennes, p. 522, t. 79, f. 4-7 (?f. 3). 1890 ovata Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 85.

1890 ovata Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the York-

shire Natur. Union, Pt. XIV, p. 56.
1899 ovata White, Missouri, U. S. G. S. Monographs, XXXVII, p. 243.
1903 ovata Arber, Cumberland, Q. J. G. S., London, LIX, p. 8.
1904 ovata Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St.
Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 51, 109, t. 9, f. 1, 2, 5. 1904 ovata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Lan-

desanst., N. F., 43, p. 55.

1905 cf. ovata Vinassa de Regny, in V. d. R. et Gortani, Fossili carbon. del M. Pizzul e del Piano di Lanza, Bull. Soc. geol. Ital., XXIV, p. 508.

1907 ovata Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 441, t. 23, f. 11.

1910 ovata Renier, Documents, t. 30. 1910 cf. ovata Renier, Documents, t. 31.

1911 ovata Kidston, Hainaut, Mem. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 198.

1911 ovata Bertrand et Broussier, Ann. Soc. géol. du Nord, XL, p.

1913 ovata Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 259, 269.

1914 ovata Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 61, 63, 68, 78.

1924 ovata Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 51-54, t. 13, f. 1-5.

1925 ovata Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 168, t. 8, f. 2.

1928 ovata Jongmans, Stratigraphie Karboon, Meded. No. 6, Geolog. Bureau Heerlen, t. 9, f. 3 (Jaarboek Mynbouwkundige Vereen., Delft).

1929 ovata Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, f. a; t. 19,

1848 notata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 53, f. 2. ?1876 oculata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 53, f. 1. ?1876 cycloidea Boulay, Terr. houill. Nord de la France, t. 4, f. 5.

?1899 mamillaris Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 6.

1902 laevigata Zalessky, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg., XVII, 3, p. 16, t. 1, f. 2 (nach Kidston, 1911).
1904 Boblayi Zalessky, Donetz, I, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, t. 10, f. 5.

?1904 depressa Zalessky, l. c., t. 10, f. 2. 1909 laevigata Arber, Fossil Plants, t. p. 17.

1883 Essenia Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 118, t. 36, f. 9

(bei Zeiller).

?1884 tenuis Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg. Blatt, IV, f. 42. Bemerkungen: Die einzige Abbildung, welche von der Art vor Zeiller's Flore de Valenciennes veröffentlicht wurde, ist die bei Sauveur. Diese Abbildung zeigt Blattnarben von ovaler Form, mit abgerundeten Ecken, ohne ablaufende Linien, ohne Ornamentierung, ohne Querfurche über der Ligula. Eine Beschreibung wurde nicht beigegeben. Praktisch wurde die Art von Zeiller begründet. Sie umfasst Sigillarien, deren Blattnarben etwa elliptisch bis oval sind, mit stark abgerundeten Ecken und Kanten. Nur die Oberkante ist bis-weilen abgeflacht bis etwa ausgerandet. Keine Querfurche oberhalb der Ligula. Im Allgemeinen keine, oder nur sehr kurze, ablaufende Linien aus den Seitenecken. Die Zeiller'schen Abbildungen zeigen solche überhaupt nicht. Von den Unterecken der Narben zwei Reihen von, den Narben parallel gerichteten, kleinen Streifen. Diese Ornamentierung fehlt manchmal, oder ist oft sehr undeutlich.

Die Art ist nah verwandt mit S. laevigata, jedoch bei dieser sind die Blattnarben breiter als hoch, und die ablaufenden Linien sind sehr ausgeprägt, und reichen bis zur nächsten Narbe. Von S. principis ist sie durch das Fehlen der bei dieser Art bogenförmig entwickelten Querfurche zu unterscheiden. Auch die Art der Orna-

mentierung ist bei S. principis verschieden.

Man kann auch mit S. nudicaulis vergleichen. Hier gibt es keine Querfurche, die Blattnarben sind breiter als hoch, ablaufende Linjen sind vorhanden, als einzige Ornamentierung eine Art Plumula über der Blattnarbe, welche einigermassen an der bei S. Schlotheimiana erinnert.

S. Walchi ist von S. ovata unterschieden durch die eigenartigen, fast dreieckigen, Blattnarben, und durch die kleine strichförmige Querfurche. Auch gibt es hier keine ablaufenden Linien und keine Ornamentierung.

Nachdem Zeiller einmal diese Art in dieser Weise gut umschrieben hatte, wurde sie von mehreren späteren Autoren wiedergefunden

und abgebildet.

Die Abbildungen bei Zalessky, 1904, Zalessky, 1907 (diese Zeichnung hat nur geringen Wert), Renier (t. 31, cf. ovata, wird auch wohl zu dieser Art gehören), wahrscheinlich Crookall, 1925 (die Abbildung ist nicht sehr gelungen), Jongmans, wahrscheinlich Crookall, 1929 (die Abbildung ist noch weniger gelungen als die von 1925), gehören alle zu dieser Art.

Mit Zeiller's Abbildungen gehören die bei Deltenre-Dorlodot wohl zu den besten dieser Art. Taf. 13, f. 1-4, zeigen sehr gute Exemplare. Es ist m. E. ungewiss, ob f. 5 auch zu S. ovata gehört, ich möchte diese Abbildung viel mehr mit S. laevigata vereinigen.

Die einzige Abbildung, welche Zeiller als Synonym erwähnt, ist die von S. Essenia Achepohl. Bei den meisten anderen Autoren (z. B. Kidston, 1911; Deltenre-Dorlodot) findet man diese Angabe nicht. Koehne, 1905, Abb. und Beschr., 57, stellt S. Essenia zu S. Boblayi. Wahrscheinlich ist diese Auffassung richtig.

Koehne, Sigillarienstämme, p. 55, vergleicht f. 6 von Zeiller mit

S. laevigata und f. 5 mit S. rugosa oder principis.

Deltenre-Dorlodot stellen eine Anzahl älterer Abbildungen zu S. ovata. So S. oculata Feistmantel mit?. Es ist möglich, dass sie Recht haben. S. cycloidea Boulay stimmt m. E. viel besser zu S. laevigata, wie es auch von Zeiller angenommen wird. Die Abbildung von S. mamillaris bei Hofmann und Ryba soll nach der Angabe im Texte eine Kopie sein nach Bgt.'s t. 149, f. 1. Wenn dies kein Irrtum ist, so kann man nicht sagen, dass die Kopie naturgetreu ist. Jedenfalls hat sie dann so geringen Wert, dass man sie nicht beurteilen kann. Auch S. Boblayi Zalessky, 1904, wird von Deltenre-Dorlodot mit S. ovata vereinigt. M. E. gehört die Abbildung richtig zu S. Boblayi, und kann sie nicht zu S. ovata gehören. Was S. depressa Zalessky betrifft, kann man sich der Meinung Deltenres anschliessen. Das Gleiche gilt für S. notata Sauveur, 1848.

Die Abbildung von S. laevigata bei Zalessky, 1902, welche Kidston, 1911, zu S. ovata stellt, ist nicht sehr gut. Trotzdem glaube ich, dass man sie, der weitreichenden ablaufenden Linien wegen, besser bei S. laevigata belassen muss.

S. laevigata Arber, 1909, muss bestimmt mit S. ovata vereinigt werden.

Alles zusammengenommen können die folgenden Abbildungen als zu dieser Art gehörig betrachtet werden:

1848 ovata Sauveur, Belgique, t. 51, f. 2.

1886—88 ovata Zeiller, Valenciennes, t. 79, f. 3—7. 1904 ovata Zalessky, Donetz, I, t. 9, f. 1, 2, 5. 1907 ovata Zalessky, Donetz, II, t. 23, f. 11. 1910 ovata Renier, Documents, t. 30, 31. 1924 ovata Delterre-Dorlodot, Mariemont, t. 13, f. 1—4. 1928 ovata Jongmens, Stratigraphia t. 9, f. 3

1928 ovata Jongmans, Stratigraphie, t. 9, f. 3.

1848 notata Sauveur, Belgique, t. 53, f. 2. 1904 depressa Zalessky, Donetz, I, t. 10, f. 2.

1909 laevigata Arber, Fossil Plants, t. p. 17.

Vorkommen: Karbon:

Belgien: Mariemont; La Louvière; Forchies; Monceau-Fontaine. Frankreich: Dep. du Nord: Faisceau demi-gras: Raismes; Faisceau gras de Douai; Pas de Calais: Faisceau gras. Niederlande: S. Limburg (in zahlreichen Formen).

Gross Britannien: Potteries Coalfield; Yorkshire, M. C. M.; Cumberland; S. Wales, M. C. M.; Bristol and Somerset, Broad Oak Colliery (Crookall); Kent Coalfield. Italien: Rio dai Amplis (ohne Abbildung).

Russland: Donetz.

U. S. A.: Jordan's coal mine, Missouri (White; ohne Abbildung).

Sigillaria ovata Andrae.

1881 ovata Andrae in Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 51, t. 14,

f. 1, 2; p. 55, t. 15, f. 9.

1884 ovata Andrae in Achepohl, Nied. Westf. Steink., Erg. Blatt, III, f. 14 (gehört zu t. 14, f. 1 a. d. Jahre 1881).

Bemerkungen: Diese Abbildungen gehören alle zum Typus der S. rugosa oder elongata, am wahrscheinlichsten zu S. rugosa. Am besten gelungen sind die Abbildungen auf dem Erg. Blatt und t. 15, f. 9. Besonders t. 14, f. 2, ist sehr undeutlich. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Rhein. Westf. Becken:

Röttgersbank, Zeche Sälzer (t. 14, f. 1; Erg. Bl., III, f. 14); Fl. Carl, Zeche Westende (t. 14, f. 2); Zeche Courl bei Camen, Fl. 11 (t. 15,

f. 9).

Sigillaria (Syringodendron) ovatum Rost.

1839 Syringodendron ovatum Rost, De Filicum ectypis, p. 14, 15. 1848 Syringodendron ovatum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1212. Bemerkungen: Nomen nudum.

Sigillaria Owenii Lesquereux.

1879 Owenii Lesquereux, Coalflora, Atlas, Explan. of t. 74, f. 10,

Bemerkungen: Dem Texte nach soll diese Abbildung Didymophyllum Owenii genannt werden. Es handelt sich um einen Stamm, vielleicht von einer Sigillaria, welcher nicht ein einziges Merkmal zeigt, wodurch man ihn bestimmen könnte.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Near New Harmony, Ind.

Sigillaria pachyderma Bgt.

1828 pachyderma Bgt., Prodrome, p. 65, 172.
1836 pachyderma Bgt., Histoire, I, 12, p. 452, t. 150, f. 1.
1845 pachyderma Unger, Synopsis, p. 123.
1848 pachyderma Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.
1850 pachyderma Unger, Genera et species, p. 239.
1854 pachyderma Cotta, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 565.
1857 pachyderma Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 31, t. 8, f. 9 (Kopie n. Bgt.).

1868 pachyderma von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 100. 1868 pachyderma Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 88.

1870 pachyderma Schimper, Traité, II, 1, p. 86, t. 68, f. 7 (Kopie n. Bgt.).

1879 pachyderma Saporta, Monde des plantes, p. 178, f. 13, No. 2.

1885 pachyderma Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 50,

1886 pachyderma Kidston, Catalogue, p. 186. 1896 pachyderma Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 21, t. 4, f. 5.

1899 pachyderma Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 91, t. 17, f. 4 (Kopie nach Bgt.).

Bemerkungen: Alle Abbildungen, mit Ausnahme von der bei Sordelli, sind Kopien der Abbildung bei Brongniart. Diese Abbildung wird bei einigen Autoren, wahrscheinlich mit Recht, zu S. scutellata gestellt (vgl. Deltenre-Dorlodot, p. 47) (mit ? auch bei Koehne, Sigillarienstämme, p. 45). Zeiller dagegen erwähnt die Abbildung nicht. Der Fundort des Brongniart'schen Exemplars ist nicht bekannt, sodass ein Streit wegen der Zugehörigkeit des Exemplars wenig Zweck hat.

Kidston, Catalogue, stellt S. scutellata, S. elliptica (pars), und? S. Candollei als Synonym zu S. pachyderma. S. scutellata hat jedoch

Priorität.

Brongniart stellt als Synonym zu S. pachyderma:

1825 ?Rhytidolepis undulata Sternberg, Versuch, I, 4, p. 28. 1828 ?Rhytidolepis ocellata Sternberg, Versuch, I, 2, p. 36, t. 15. 1825 ?Euphorbites vulgaris Artis, Antedil. Phytology, t. 15.

Bei t. 15 von Sternberg handelt es sich um einen unbestimmbaren Steinkern, während die Abbildung bei Artis vielleicht zu S.

scutellata gerechnet werden kann.

Die Abbildung bei Sordelli kann zu S. scutellata gehört haben, zeigt aber zu wenig Einzelheiten. Sämtliche Ornamentierung fehlt. Falls die Zeichnung in der Hinsicht richtig ist, ist eine Zugehörigkeit zu S. scutellata ausgeschlossen.

Vorkommen: Karbon: Aus verschiedenen Gegenden er-

wähnt: Saargebiet, Gross Britannien, Schweiz (Manno).

Sigillaria (Syringodendron) pachyderma Bgt.

1836 pachyderma (Syringodendron) Bgt., Histoire, I, 12, p. 479, t. 166, f. 1.

1845 pachyderma (Syringodendron) Unger, Synopsis, p. 127.

1850 pachyderma (Syringodendron) Unger, Genera et species, p. 251.

1877 pachyderma (Syringodendron) G. E., Loire, p. 165, 431, 531. 1879—80 pachyderma (Syringodendron) Lesquereux, Coalflora, II, p. 503, t. 70, f. 2, 2a.

1890 pachyderma (Syringodendron) G. E., Gard, p. 246.

Bemerkungen: Es handelt sich um unbestimmbare Steinkerne.

Vorkommen: Karbon: Deutschland; Frankreich; U. S. A. (Penn'a).

Sigillaria pachyderma L. et H.

1832 pachyderma L. et H., Fossil Flora, I, t. 54, 55.

1836 pachyderma Mammatt, Geol. facts Ashby Coal field, t. 78, f. 13.

1855 pachyderma Phillips, Manual of Geology, p. 236, f. 118.

1857 pachyderma Miller, The Testimony of the Rocks, p. 36, f. 30.

1866 pachyderma Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147. 1868 pachyderma Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475.

1872 pachyderma Balfour, Introduction to the study of palaeont. Botany, p. 45, 46, f. 33, 35, 37.

1878 pachyderma Lebour, Catalogue of the Hutton Collection, p. 91. Bemerkungen: Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edin-

Bemerkungen: Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 361, ist t. 54 bei L. et H. unbestimmbar und t. 55, a badly preserved cf.? S. mamillaris." Nach dieser Kritik kann man die "Art" ruhig als unbestimmbar betrachten.

Von den Abbildungen bei Balfour zeigt f. 37 einige Aehnlich-

keit mit einer Sigillaria. Ist jedoch auch unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien.

Sigillaria palatina Weiss.

1893 palatina Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 82, t. 8, f. 38.
Bemerkungen: Gehört zum Typus der S. Brardii.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Rheinbaiern, Steinbruch

beim Guttenbacher Hof bei Oberhausen, östl. Alsenz.

Sigillaria palpebra Dawson.

1862 palpebra Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 307, t. 13, f. 12.
1868 palpebra Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 536.
1871 palpebra Dawson, Geol. Survey Canada, p. 21 (Fossil Plants Devon. and Upp. Silur. Form. Canada).

Bemerkungen: Wertlos; wohl keine Sigillaria; nach Heer wahrscheinlich inorganischer Natur (vgl. Koehne, Sigill., p. 95). Vorkommen: Devon: Canada; St. John, N. B.

Sigillaria parallela Unger.

1840 parallela Unger, Ueber ein Lager vorw. Pfl. auf der Stangalpe in Steyermark, Steyermärk. Zeitschrift, N. F., VI, 1, p. 150.

1842 parallela Unger, Neues Jahrb., p. 609. 1845 parallela Unger, Synopsis, p. 127.

1848 parallela Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 parallela Unger, Genera et species, p. 250.

Bemerkungen: Nach Unger entrindete Stämme, welche er mit S. reniformis vergleicht (vgl. auch Kidston, Catalogue). Vorkommen: Karbon: Oesterreich: Stangalpe.

Sigillaria (Bothrodendron) parvifolia Weiss.

1893 parvifolia Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 55, t. 3, f. 13.

Bemerkungen: Zu Bothrodendron minutifolium Boulay. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Bruchstrasse bei Langendreer.

Sigillaria parvula Weiss.

1887 parvula Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VIII, 3, p. 20 (246), t. 1 (7), f. 7.

Bemerkungen: Gehört zum Typus der S. elegans (S. elegantula Weiss), vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 39.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Carl Georg Victorgrube

bei Neu-Lässig bei Waldenburg, Schl.

Sigillaria peltata Sauveur.

1848 peltata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 51, f. 1.

1870 peltata Schimper, Traité, II, p. 95. Bemerkungen: Diese Abbildung wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 53, mit ? zu S. laevigata gestellt. Hiermit hat sie, der Zeichnung nach, nichts zu tun, sie kann vielmehr mit S. ovata verglichen werden. Wert hat die Abbildung nicht.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria peltigera Bet.

1828 peltigera Bgt., Prodrome, p. 64, 171. 1836 peltigera Bgt., Histoire, I, 12, p. 417, t. 138.

Bemerkungen: Ist ein Farnstamm: Caulonteris peltigera (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 95).

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Alais.

Deutschland: Saargebiet.

Sigillaria pentagona Pusch.

1836 pentagona Pusch, Polens Palaeontologie, Lief. I, p. 5, t. 2, f. 1.

1904 pentagona Koehne. Sigillarienstämme, p. 57.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Pusch muss umgedreht werden. Koehne vergleicht mit S. trigona und auch mit S. mamillaris. Die Abbildung ist sicher nicht richtig, oder das Exemplar war sehr mangelhaft.

Vorkommen: Karbon: Polen: Dabrowa.

Sigillaria perplexa Wood.

1860 perplexa Wood, Proc. Acad. nat. Sci., Philad., p. 237.

1866 perplexa Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 345, t. 8, f. 7. Bemerkungen: Vielleicht zu Ulodendron; Abbildung jedenfalls nicht sehr wertvoll (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 94). Vorkommen: Karbon: U.S.A.

Sigillaria pes capreoli Sternberg.

1820 Syringodendron pes capreoli Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22, 24, t. 13, f. 2.

1825 Syringodendron pes capreoli Sternberg, Versuch, I. 4. Text, p. XXIV.

1848 Syringodendron pes capreoli Goeppert, in Bronn, Index, p. 1212.

1850 Syringodendron pes capreoli Unger, Genera et species, p. 251. 1854 Syringodendron pes capreoli Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichanst., Wien, II, Abt. III, 3, p. 63.

1879 Syringodendron pes capreoli Lesquereux, Coalflora, Atlas, Expl.

to t. 70, f. 3-3b (Text, p. 504, S. Brongniarti Gein.).

1888 Syringodendron pes caprae (wohl Druckfehler!) Renault, Commentry, Explic. des Planches, p. 13, t. 74, f. 10, 11.
1822 Syringodendron striatum Bgt., Classif., p. 20, 89, t. 1, f. 3.

1855 Sigillaria pes capreoli Goldenberg, Flora saraep. fossilis, I, p. 30.

1855 Sigillaria pes capreoli Geinitz, Sachsen, p. 47, t. 7, f. 5.

1857 Sigillaria pes capreoli Goldenberg, Flora saraep, fossilis, II, p. 54, t. 8, f. 34 (? t. 5, f. 1—5).

1868 Sigillaria pes capreoli von Roehl, Westfalen. Palaeontogr... XVIII, p. 116, t. 9, f. 9.

1871 Sigillaria pes capreoli Feistmantel, Kralup, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), V, p. 33.

1874 Sigillaria pes capreoli Feistmantel, Steink, und Perm Prag. Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 95.

1881 Sigillaria pes capreoli Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 25, t. 5, f. 11.

1825 Rhytidolepis fibrosa Artis, Antedil. Phytology, t. 9.

Bemerkungen: Alles unbestimmbare Erhaltungszustände von Sigillarien (vgl. auch Koehne, Sigillarienstämme, p. 83). Vorkommen: Karbon:

Böhmen: Radnitz, Kralup.

Deutschland: Saargebiet, Sachsen, Westfalen usw.

Sigillaria pes-equi Quenstedt.

1885 pes-equi Quenstedt, Petrefaktenk., 3. Aufl. p. 1115, t. 94, f. 7. Bemerkungen: Absolut unbestimmbar. Vorkommen: Karbon.

Sigillaria Pittstoniana Lesquereux.

1879—80 Pittstoniana Lesquereux, Coalflora, II, p. 493, t. 71, f. 4. 1884 Pittstoniana Lesquereux, Principles, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 93, t. 20, f. 3.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 60, betrachtet die Form als problematisch und vergleicht mit? mit S. rugosa. M. E. ist sie wertlos. Deltenre-Dorlodot vergleichen auch mit? mit S. rugosa.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Plymouth.

Sigillaria plana Abbado.

1900 plana Abbado, Fl. Carb. della Cina, Palaeontogr. italica, V. p. 139, t. 18, f. 3.

Bemerkungen: Der Abbildung nach unbestimmbar; vielleicht zu S. oculus felis.

Vorkommen: Karbon: China: S. Chansi.

Sigillaria plana Geinitz.

1854 plana Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 61, t. 13, f. 2, 3. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Deutschland: bei Flöha.

Sigillaria planicostata Dawson.

1863 planicostata Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 4. 1866 planicostata Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147, t. 6, f. 21.

1868 planicostata Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 474, f. 161 K (p. 432).

1870 planicostata Schimper, Traité, II, p. 96.
1904 planicostata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol.
Landesanst., N. F., 43, p. 56.
Bemerkungen: Koehne gibt an: Abbildung undeutlich,
typ. laevigata? M. E. wertlos.

Vorkommen: Karbon: Canada: Sydney.

Sigillaria platystigma (Dawson) Weiss.

1871 platystigma Weiss, Foss. Flora d. jüngst. Steink. und des Rothl.

p. 161.

Bemerkungen: Unter diesem Namen zitiert Weiss hier Lepidophloios platystigma Dawson (vgl. auch bei Sig. Brardii).

Sigillaria polita Lesquereux.

1854 polita Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 427. 1858 polita Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 872, t. 14, f. 3. 1879—80 polita Lesquereux, Coalflora, II, p. 490, t. 73, f. 1.

1904 polita Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 54.

Bemerkungen: Lesquereux vergleicht diese Abbildung mit seiner S. Yardlei. Nach Koehne haben beide einige Aehnlichkeit mit S. principis, und können S. polita und S. Yardlei sehr gut zusammen gehören. M. E. kann letztere Auffassung richtig sein, aber an der Hand der Abbildungen lässt sich ein Vergleich mit S. principis kaum aufstellen.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Carbondale.

Sigillaria Polleriana Bgt.

1836 Polleriana Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 472, t. 165, f. 2.

1845 Polleriana Unger, Synopsis, p. 125.

1848 Polleriana Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 Polleriana Unger, Genera et species, p. 246.

1857 Polleriana Goldenberg, Flora Saraep, fossilis, II, p. 49, t. 8, f. 17.

1868 Polleriana von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 111, t. 28, f. 2.

1868 Polleriana Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (4), V, p. 89. 1870 Polleriana Schimper, Traité, II, 1, p. 97.

1876 Polleriana var. rimulosa Boulay, Terr. houill. Nord de la France, p. 46.

1886 Polleriana Kidston, Catalogue, p. 190.

1890 Polleriana Grand'Eury, Gard, p. 256.

1911 Polleriana Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. natur. Belgique, IV, p. 204, t. 23, f. 1, 2.

1924 Polleriana Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 34, 35, t. 4, f. 1—5.

1890 nemosensis Grand'Eury, Gard, t. 10, f. 4, 5.

Bemerkungen: Diese Form ist wohl am nächsten mit S. Deutschi verwandt. Die Abbildungen bei Kidston und Deltenre-Dorlodot stimmen sehr gut mit der Photographie des Originals von Bgt. Aehnliche Exemplare wurden auch im niederländischen Karbongebiet gefunden. M. E. ist es nicht ganz ausgeschlossen, dass es sich um ältere Stämme anderer Arten handelt, aber bis jetzt muss man sie als besondere Form betrachten.

Die Abbildung bei Goldenberg ist auch wohl richtig. Die bei von Roehl ist sehr mangelhaft und schematisch, kann aber wohl hierhin ge-

hören, kann aber auch mit S. Deutschi verglichen werden.

S. nemosensis G. E. kann, wie Deltenre-Dorlodot es annehmen, vielleicht mit S. Polleriana identisch, oder jedenfalls verwandt sein. Sie kann auch mit S. Sauveuri verglichen werden, wie es von Koehne getan wird.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet; Westfalen.

Niederlande: S. Limburg.

Belgien: Mariemont.

Frankreich: Bassin du Gard; Nord-Frankreich: Anzin.

Sigillaria polymorpha Abbado.

1900 polymorpha Abbado, Fl. carb. della Cina, Palaeontogr. italica, V, p. 139, t. 17, f. 1—4.

Bemerkungen: Vgl. S. oculus felis Abb. Vorkommen: Karbon: China: S. Chansi.

Sigillaria polyploca Boulay.

1876 polyploca Boulay, Terr. houill. Nord de la France, p. 47, t. 2,

1884 polyploca Zeiller, Ann. des Scienc. natur., Bot., (6), XIX, p. 264, t. 11, f. 2.

1886—88 polyploca Zeiller, Valenciennes, p. 540, t. 82, f. 7, 8. 1892 polyploca Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinb., XXXVII, p. 606.

1924 polyploca Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 70-71, t. 18, f. 2.

1927 polyploca Hirmer, Handbuch, I, f. 293, 294 (Kopien nach Zeiller). 1928 polyploca var. bulgarica Gothan et Krestew, in Krestew, Ueber das Carbon des Iskur-Défilés in Bulgarien, Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. für 1928, p. 565, t. 37, f. 1.

1929 polyploca Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. b. 1931 polyploca Carpentier, Remarques sur quelques Lépidodendrées, Ann. Soc. scient. de Bruxelles, LI, 1931, Série B, 2, p. 158, f. 1. Bemerkungen: Eine Pflanze, welche in mancher Hinsicht mit S. scutellata verwandt ist. Auch die Abbildung bei Gothan und Krestew gehört zu dieser Art; die bei Carpentier ist ein sehr gutes Beispiel.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Faisceau gras de Douai; Anzin.

Belgien: Mariemont.

Gross Britannien: S. Wales.

Bulgarien: Iskur-Karbon.

Sigillaria (Syringodendron) Porteri Lesquereux.

1870 Syringodendron Porteri Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV,

2, p. 448, t. 27, f. 4—6. 1879—80 Syringodendron Porteri Lesquereux, Coalflora, II, p. 502, t. 70, f. 1—1 b.

1904 Syringodendron Porteri Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 83.

Bemerkungen: Nach Koehne ist die Zugehörigkeit zu Sigillaria zweifelhaft. Jedenfalls unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Eugene, Ind.

Sigillaria Preuiana Roemer.

1860 Preuiana Roemer, Beitr. zur Kenntnis des nordw. Harzgeb., Pa-

laeontogr., IX, p. 42, t. 12, f. 7. 1882 Preuiana Heer, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XXXIV, p. 639—

641, 1 Textf.

1882 Preuiana Weiss, Zeitschrift Deutsch. Geol. Ges., XXXIV, p. 641. Bemerkungen: Das von Roemer abgebildete Exemplar ist unbestimmbar (vgl. S. mutans approximata). Das von Heer hiermit verglichene Exemplar ist zwar ziemlich schematisch gezeichnet, aber kann doch vielleicht zu S. Brardii gerechnet werden (vgl. weiter bei S. Brardii).

Vorkommen: Permkarbon: Neustadt am Harz (Heer); Ilfeld.

Sigillaria principis Weiss.

1881 principis Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 5, f. 8. 1886-88 principis Zeiller, Valenciennes, p. 529, t. 79, f. 1, 2.

1

1887 principis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 413, t. 28, f. 6—8.

1901 principis Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 352, Textf. 8.

1901 principis Kidston, Carb. Lyc. and Sphenoph., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 90, f. 16.

1904 principis Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 52, 109, t. 13, f. 9. 1905 principis Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., Lief. III, 59,

p. 1-6, 7 Abb.

1910 principis Renier, Documents, t. 32.

1911 principis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 195, Textf. 27 (p. 178).

1911 principis var. reticulata Kidston, l. c., p. 196, t. 22, f. 1, 1a.

1913 principis Arber, The Geological Magazine, (5), X, p. 216.

1914 principis Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 70, 78.
1920 principis Arber, Proceed. Yorksh. Geolog. Society, XIX, 5, p. 351.

1923 principis Gothan, Leitfossilien, p. 148, t. 37, f. 1 (Kopie nach f. 7 bei Koehne).

1924 ? principis Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 87, t. 22,

1927 principis Hirmer, Handbuch, I, f. 302 (Kopie nach Koehne). 1929 principis Gothan et Franke, Der Westf.-Rhein. Steinkohlenwald,

p. 83, t. 39, f. 2 (Kopie nach Koehne, f. 1).

1929 principis Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 7, f. s; t. 37, f. b.

1860 ? Lanzii-Beningae Roemer, Pfl. Prod. Kohlengeb. am Harze und Piesberg, Palaeontogr., IX, 1, p. 43, t. 10, f. 5.

1860 ? Grisebachi Roemer, l. c., p. 43, t. 10, f. 3.

1889 ?arzinensis Kidston (non Corda), On the foss. Plants Ravenhead Coll., Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, II, 10, p. 413, t. 1, f. 2.

1886-88 tessellata Zeiller, pars, Valenciennes, t. 85, f. 5.

Bemerkungen: Diese Art kann leicht mit S. ovata oder S. laevigata verwechselt werden. Wenn gut erhaltene Exemplare vorliegen, können die verschiedenen Formen doch gut getrennt werden. Sogar in Abbildungen, wie f. 6 bei Koehne, bei der er auf die Aehnlichkeit mit S. ovata hinweist, kann man S. principis durch das Vorhandensein der Querfurche und durch die Form der Blattnarben erkennen, allerdings sind hier die ablaufenden Linien aus den Seitenecken, wenigstens in dieser Zeichnung, nicht zu beobachten. Das Gleiche sieht man auch in seinen Abbildungen 2-4.

Zeiller's Fig. 1 ist typisch für diese Art, f. 2 ist sehr zweifel-

haft, und wäre besser nicht abgebildet.

Kidston's Abbildungen, 1887, gehören wahrscheinlich nicht zu S. principis, sondern haben einige Aehnlichkeit mit S. laevigata, allerdings dann mit sehr schwach ausgebildeten ablaufenden Linien. Auch S. nudicaulis käme in Frage.

Die Textfigur, welche Kidston, 1901, auch 1911, bringt, ist nicht richtig, da eines der Hauptmerkmale, der Bogen oberhalb der

Blattnarben, fehlt.

Zalessky's Exemplar, 1904, ist fraglich. Es ist offenbar nicht sehr gut erhalten, und zeigt die wichtigsten Merkmale von S. principis nicht.

Renier hat ein sehr gutes Exemplar abgebildet. Nur ist die Form der Blattnarben von jenen der Abbildung bei Weiss verschieden, stimmt aber mit der Abbildung bei Zeiller (f. 1).

Die Abbildungen bei Koehne sind richtig bestimmt, f. 6 wurde oben schon besprochen. Nur hätte ich an seiner Stelle die offenbar sehr ungenau gezeichnete Abbildung 7 (Original-Zeichnung von S. Lanzii-Beningae) weggelassen.

Kidston's Abbildung der var. reticulata ist richtig bestimmt.

Der Querbogen ist nur schwach angedeutet.

Die Abbildung bei Koehne ist.

Die Abbildung bei Koehne ist.

Die Abbildung bei Deltenre-Dorlodot ist fraglicher Natur. Offenbar ist das Exemplar nicht sehr gut erhalten.

Crookall's Abbildung kann nicht beurteilt werden. Entweder

die Abbildung, oder das Exemplar, ist nicht einwandsfrei.

Auch aus dem niederländischen Karbon wurden einige Stücke als S. principis bestimmt, aber auch hier ist der Querbogen nur schwach entwickelt.

Koehne stellt zu dieser Art auch ? S. Lanzii-Beningae Roemer, und bildet auch eine solche Pflanze ab. Seine Abbildung ist offenbar genau so schematisch wie die bei Roemer, und ich betrachte sie

als äusserst fraglich.

Weiter stellt er, gleichfalls mit ?, S. Grisebachi Roemer zu dieser Art. Wenn das Exemplar dieser wohl sehr schematisierten Abbildung bestimmbar gewesen ist, hat es wohl zu S. tessellata gehört, und sicher nicht zu S. principis. Allerdings soll nach Koehne, p. 5, die Abbildung falsch sein, und das Original grosse Aehnlichkeit zu S. principis zeigen. Weshalb er es nicht abgebildet hat, ist unklar, denn nur dann hätte man die Frage entscheiden können.

Koehne stellt, gleichfalls mit ?, S. arzinensis Kidston (non Corda) zu S. principis. M. E. ist dieser Vergleich sehr fraglich. Um was es sich bei der Kidston'schen Zeichnung handelt, kann ich nicht bestimmen. Die Merkmale stimmen mit keiner bekannten Art

vollständig überein.

Ob Zeiller's t. 86, f. 5, S. tessellata, zu S. principis gehört, wage ich nicht zu bestimmen. Das Exemplar ist offenbar nicht besonders gut. Jedenfalls ist die Abbildung für S. tessellata nicht typisch, wie

es auch schon von Zeiller selber hervorgehoben wird.

Koehne weist noch darauf hin, dass S. Schmalhauseni Zalessky (Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., XIII, t. 9, f. 6, p. 110) sich von seiner Fig. 6 nur durch bedeutende Grösse unterscheidet. Ein Vergleich ist jedenfalls nicht ausgeschlossen, obgleich die Form der Blattnarben und die nur schwach angedeuteten ablaufenden Linien bei S. Schmalhauseni nicht dafür sprechen.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Piesberg bei Osnabrück.

Frankreich: Pas de Calais: Faisceau gras; Courcelles, Courrières, Lens, Liévin, Bully Grenay; Dép. du Nord: Faisceau gras: Aniche.

Belgien: Mariemont; Jemappes; Flénu; Bray-Maurage (Renier). Gross Britannien: Kent Coalfield, S. Staffordshire, North Derbyshire (Arber); Somerset (Kidston).

Russland: Donetz (Zalessky).

Sigillaria Pringlei Kidston.

1917 Pringlei Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coalfields, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1053, t. 3, f. 1, 1 a.

1929 Pringlei Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. i.

Bemerkungen: Das ganze Material besteht aus einem Exemplar. Kidston vergleicht es mit S. reniformis. M. E. kann es auch sehr gut mit S. transversalis verglichen werden, besonders mit den Abbildungen in der gleichen Kidston'schen Arbeit. Kidston gibt bei S. transversalis auch an, dass die Querfurche oft undeutlich ist. In seinen Abbildungen sieht man sie auch nicht. Zeiller zeichnet sie sehr gut in seiner Detailfgur, das Habitusbild zeigt keine Spur davon. Dass bei S. Pringlei die Blattnarben kleiner sind und mehr entfernt stehen, stimmt zwar, aber diese Eigenschaften werden wohl immer wechseln.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Kinlet Colliery,

Shropshire. Westphalian Series.

Sigillaria (Helenia) prisca Zalessky.

1931 Helenia prisca Zalessky, Vèg. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 569, t. 6, f. 4. Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata. Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria profundatum Rost.

1839 profundatum Rost, De filicum ectypis, p. 14, 15. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon.

Sigillaria propinqua Grand'Eury.

1890 propinqua Grand'Eury, Gard, p. 253.

Bemerkungen: Keine Abbildung; auch keine richtige Beschreibung. Koehne, Sigillarienstämme, p. 53, gibt an: Vielleicht gleich S. tessellata. Eine solche Deutung hat keinen Zweck.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Combe, Carr. de l'Eglise, Olympie.

Sigillaria protea Grand'Eury.

1877 (Pseudo) Sigillaria protea Grand'Eury, Loire, p. 143, 538.
Bemerkungen: Nomen nudum.
Vorkommen: Karbon: Frankreich: Loire Becken: Bessèges.

Sigillaria protracta Tondera.

1888 protracta Tondera, Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, p. 102.

1889 protracta Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat.przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 35, t. 1, f. 2. Bemerkungen: Diese Abbildung ist nach Koehne, Sigil-

larienstämme, p. 91, nicht näher bestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Polen: Jaworzno.

Sigillaria (Syringodendron) provincialis Grand'Eury.

1890 Syringodendron provinciale Grand'Eury, Gard, p. 245. Bemerkungen: Niemals abgebildet. Vorkommen: Karbon: Frankreich; Bessèges, Fontanes.

Sigillaria pseudocanaliculata Grand'Eury.

1877 pseudocanaliculata Grand'Eury, Loire, Index, p. 312. Bemerkungen: Nur im Index erwähnt. Vorkommen: Karbon: Frankreich.

Sigillaria psilophloeus Wood.

1860 Solenoula psilophloeus Wood, Contributions, Proceed. Acad. Nat. Sci., Philadelphia, p. 238, t. 4, f. 3.
1866 Solenoula psilophloeus Wood, Trans. Am. Philos. Soc., XIII,

p. 343.

Bemerkungen: Offenbar ein entrindeter Sigillaria-Stamm. Vergl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 85. Schon Lesquereux hat Wood darauf aufmerksam gemacht, er hat diese Meinung jedoch nicht angenommen.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.

Sigillaria (Syringodendron) pulchella Sternberg.

1825 Syringodendron pulchellum Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, t. 52, f. 2; Tentamen, p. XXIV.

1868 pulchella von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 117.

1860 pulchella Roemer, Pflanzen des produkt. Steinkohlengeb. am Harze und Piesberg, IV, Palaeontogr., IX, p. 197. Bemerkungen: Unbestimmbar; entrindeter Stamm.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Waldenburg; auch Piesberg.

Sigillaria pulchella Sauveur.

1848 pulchella Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 52, f. 2. Bemerkungen: Koehne, Abb. und Beschr., III, 57, vergleicht (mit ?) mit S. Boblayi. Dagegen Deltenre-Dorlodot und Zeiller mit S. Davreuxi. Letztere Auffassung ist wahrscheinlicher. Grossen Wert hat die Abbildung nicht.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria (Helenia) pulchella Zalessky.

1931 **Helenia pulchella** Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 571, t. 7, f. 3, 3a. Bemerkungen: Vgl. bei *Sig. Helenia approximata*. Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bas-

sin du Donetz.

Sigillaria pulchra Newberry.

1853 pulchra Newberry, Annals of Sci., Cleveland, I, p. 165, f. 3. 1879—80 pulchra Lesquereux, Coalflora, II, p. 490.

Bemerkungen: Die Abbildung genügt nicht zu einer Be-

stimmung.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Youngstown, Ohio.

Sigillaria punctata Bgt.

1828 punctata Bgt., Prodrome, p. 64, 171. 1836 punctata Bgt., Histoire, I, 12, p. 421, t. 141, f. 1.

1820 Lepidodendron punctatum Sternberg, Versuch, I, 1, p. 19, 20, 23, t. 4; t. 8, f. 2 A a, b.

1825 Lepidodendron punctatum Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XII.

1867 Lepidodendron punctatum Quenstedt, Handb. Petrefactenkunde, 2. Aufl., p. 863, t. 81, f. 7.

1822 Filicites punctatus Martius, De plant. nonn. antediluv., Denkschr. Kgl. Bayer. Botan. Gesellsch., II, p. 170.

Bemerkungen: Nach Goeppert, Die Foss. Farnkr., 1836, p. 449, ein Farnstamm: Caulopteris punctata. Presl, in Sternberg, Versuch, II, 1838, p. 170, t. 65, f. 1, 2, 3, nennt sie Protopteris punctata (vgl. auch Staub, Dicksonia punctata Sternb., Földtani Közlöny, XX, 1890, p. 174).

Vgl. weiter: Fossil. Catal., 15, p. 265. Vorkommen: Angeblich Karbon, nach Staub Cenoman:

Kaunitz, am rechten Moldau-Ufer.

Sigillaria (Bothrodendron) punctata L. et H.

1893 punctata Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 2, p. 45, t. 28, f. 109.

Bemerkungen: Ist Bothrodendron punctatum L. et H. = B. minutifolium. Die Abbildung nach einem Wachsabguss eines Teiles des Originales von Zeiller, Valenciennes, t. 75, f. 2.
Vorkommen: Karbon: Frankreich: Meurchin, Pas de Calais.

Sigillaria (Bothrodendron) punctiformis Weiss.

1893 punctiformis Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 2, p. 46, t. 1, f. 1. Bemerkungen: Ist Bothrodendron minutifolium.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Bruchstrasse bei Langendreer.

Sigillaria punctirugosa Kidston.

1914 punctirugosa Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 145, t. 12, f. 6, 6 a. 1929 punctirugosa Crookall, Coal measure plants, p. 31, t. 8, f. l.

Bemerkungen: Ein offenbar stark difformiertes Exemplar. Ich bezweifle sehr, ob es sich wirklich um eine neue Form handelt. Zu einer Beurteilung reicht das Material nicht aus.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Westfalian: Staf-

fordshire: Mount Pleasant, Brierley Hill.

Sigillaria (Bothrodendron) pustulata Weiss.

1893 pustulata Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 2, p. 47, t. 1, f. 2. Bemerkungen: Ein sehr schlecht erhaltenes Exemplar von Bothrodendron minutifolium.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche

Bruchstrasse bei Langendreer.

Sigillaria pyriformis Bgt.

1828 pyriformis Bgt., Prodrome, p. 65, 172.

1836 pyriformis Bgt., Histoire, I, 12, p. 448, t. 153, f. 3, 4.

1845 pyriformis Unger, Synopsis, p. 122.

1848 pyriformis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 pyriformis Unger, Genera et species, p. 238.

1857 pyriformis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 30, t. 8, f. 4.

1868 pyriformis Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 88.

1870 pyriformis Schimper, Traité, II, 1, p. 85, t. 68, f. 5, 5 b.

1874 pyriformis Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 98.

1876 pyriformis Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 237, t. 51, f. 6.

1884 pyriformis Lesquereux, Coalflora, III, p. 799.

1889 pyriformis Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 36.

1899 pyriformis Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 91, t. 17, f. 3. Be merkungen: Zeiller, Valenciennes, p. 572, vergleicht mit S. Davreuxi, die Originale sind aber so schlecht erhalten, dass man in dieser Hinsicht keine Entscheidung treffen kann. Deltenre-Dorlodot stellen die Abbildungen bei Bgt. und Schimper beide zu S. Davreuxi. Koehne, Sigillarienstämme, p. 41, erwähnt die Art nur als Anhang zu S. Davreuxi. Es ist also besser, die Abbildung bei Bgt. nicht weiter zu berücksichtigen. Auch die Abbildung bei Schimper ist wahrscheinlich S. Davreuxi, hat aber keinen grossen Wert. Das Gleiche gilt für die Abbildung bei Goldenberg, während die bei Hofmann und Ryba mehr dem Typus der S. rugosa nähert, aber jedenfalls sehr unklar ist.

Vorkommen: Der Fundort des Bgt.'schen Originalmaterials

ist nicht bekannt.

Karbon: Deutschland: Saargebiet.

Böhmen: Bras, Rakonitz; Pilsner Becken: Mantau.

Polen: Jaworzno; Siersza (ohne Abb.). U. S. A.: Plymouth, Penn'a (ohne Abb.).

Sigillaria quadrangulata Schl.

1885 quadrangulata Zeiller, Bull. Soc. géol. France, (3), XIII, p. 142, t. 9, f. 3, 4.

1890 quadrangulata Grand'Eury, Gard, p. 251, t. 12, f. 1.

Bemerkungen: Zeiller war der Meinung, dass seine Exemplare mit der Abbildung von Palmacites quadrangularis Schloth. übereinstimmen. P. quadrangularis Schloth. wurde von Sternberg und Unger zu Lepidodendron tetragonum gestellt, Goeppert nennt sie Aspidiaria Schlotheimiana. Auch wird die Abbildung wohl zu S. Brardii gerechnet (Koehne, Sigillarienstämme, p. 62). M. E. ist aber die Schlotheimische Abbildung an sich nicht bestimmbar (vgl. Palmacites quadrangularis, Fossil. Catal., 16, p. 594, obgleich es möglich ist, dass ihm S. Brardii vorgelegen hat.

Potonié, Flora des Rothlieg. Thüringen, 1893, p. 194, hat für die Zeiller'schen Exemplare eine neue Art aufgestellt, S. Zeilleri (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 69; Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 244). Ich halte es jedoch für äusserst wahrscheinlich, dass es sich auch in Zeiller's Material um Formen der S. Brardii handelt.

Auch die Abbildung bei Grand'Eury gehört wohl zum gleichen Typus. Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 220, vergleichen jedoch mit dem Typus der S. Defrancei. Das Original war in Paris nicht aufzufinden. Es liegt wohl in Paris gutes Material, welches von Grand-Eury als S. quadrangularis bestimmt worden ist. Diese Exemplare haben aber vielmehr Aehnlichkeit mit S. Defrancei.
Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grande'Combe; Carr.

de l'Eglise.

Sigillaria regia Weiss.

1887 regia Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 47 (273), t. 8 (14), f. 83.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird zu S. mamillaris gerechnet. Koehne, Abb. und Beschr., II, 1904, 35, gibt in seiner f. 1 ein Habitusbild des Exemplars.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Grube

Koenig bei Neunkirchen.

Sigillaria regmostigma Goldenberg.

1857 regmostigma Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 41, t. 9, f. 9 (hierzu auch der Fruchtzapfen, t. 10, f. 2).

1868 regmostigma Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88. 1870 regmostigma Schimper, Traité, II, 1, p. 96 (vgl. auch Frucht-

zapfen, t. 67, f. 13).

Bemerkungen: Goldenberg gibt p. 41, und in der Tafelerklärung, an, dass zu dieser Art auch die t. 10, f. 2, abgebildeten Fruktifikationen gehören (In der Unterschrift der Tafel werden diese allerdings S. intermedia genannt). Die Fruktifikation wird von Zeiller, Valenciennes, p. 600, zu Sigillariostrobus Goldenbergi gestellt. Zeiller gibt an, dass jeder Beweis einer Zusammengehörigkeit mit den von Goldenberg S. regmostigma genannten Stämmen fehlt. Es ist nicht klar, wozu S. regmostigma eigentlich gehört. Koehne, Sigillarienstämme, p. 60, stellt die Abbildung zu den problematischen Sigillarien.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Grube Hei-

nitz, Holzhauertal; Hirschbach.

Sigillaria Renaulti Sterzel.

1893 Renaulti Sterzel, in Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 228, 229.

1875 spinulosa Renault, Rech. sur les végét. silic. d'Autun, Mém. prés. à l'acad. des sciences, XXII, 9, t. 1, f. 2 bis, 3, 4. Bemerkungen: Es ist absolut zwecklos diese Abbildungen,

welche die äusseren Merkmale der mit Struktur erhaltenen Exemplare zeigen, von S. Brardii zu trennen.

Vorkommen: Permkarbon: Frankreich: Autun.

Sigillaria reniformis Bgt.

1824 reniformis Bgt., Ann. des Scienc. natur., IV, p. 32, t. 2, f. 2.

1828 reniformis Bgt., Prodrome, p. 64, 171.

1832 reniformis L. et H., Fossil Flora, I, t. 57 (vgl. Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 362: decorticated).
1833 reniformis L. et H., Fossil Flora, I, t. 71 (vgl. Kidston, Proc.

Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, p. 363: unbestimmbar: später, 1911, zu S. reniformis Bgt.).

1836 reniformis Bgt., Histoire, I, 12, p. 470, t. 142. 1836 reniformis Mammatt, Geol. Facts Ashby Coalfield, t. 65, f. 109a (decorticated).

1845 reniformis Unger, Synopsis, p. 125.

1848 reniformis Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 50, f. 1.

1848 reniformis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1848 reniformis Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verhandl. Holl. My van Wetenschappen, Haarlem, p. 154 (Aufrechtstehender Stamm aus Waldenburg; vgl. auch Lyell, Ann. and Magaz. of nat. Hist., 1884, XIII, p. 148, 151, aus Cumberland, N. Scotia).

1850 reniformis Unger, Genera et species, p. 245.

1852-54 reniformis Roemer, in Bronn, Lethaea geognostica, 3. Aufl., II, p. 134, t. 6, f. 5.

1854 reniformis Cotta, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 565.

1857 reniformis Miller, The Testimony of the Rocks, p. 34, f. 28; p. 35, f. 29.

1857 reniformis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 50, t. 8, f. 31; t. 10, f. 6, 7 (vgl. t. 4, f. 1).

- 1866 reniformis Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 146.
- 1868 reniformis Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 474.
- 1868 reniformis Weiss, N Westf., (3), V, p. 89. Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. u.
- 1868 reniformis von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 112, t. 30, f. 6.
- 1870 reniformis Schimper, Traité, II, p. 94, t. 68, f. 9; t. 67, f. 1, 7, 8, 9 (t. 68, f. 9 Kopie nach Bgt.) (t. 67, f. 8 nach S. alternans
- Goldenberg t. 9, f. 6; t. 67, f. 9 nach Goldenberg, f. 7). 1871 reniformis Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothl., p. 166.
- 1872 reniformis Balfour, Introduction to the study of palaeont. Botany, p. 45, f. 34 (indeterminable erect stem). 1876 reniformis Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 54, f. 3 (Ko-
- pie nach Goldenberg; Syringodendron).
- 1877 reniformis Lebour, Illustrations of fossil plants, p. 99, t. 51.
- 1879—80 reniformis Lesquereux, Coalflora, II, p. 501, t. 70, f. 5—9. 1880 reniformis Fairchild. Annals of the New York Acad. of Sciences,
- I, p. 42—44, t. 3 (alle entrindet!).

 1880 reniformis Schimper, Handbuch, p. 200, f. 150.

 1881 reniformis Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenform., p. 6, f. 15.

 1886—88 reniformis Zeiller, Valenciennes, p. 556, t. 84, f. 4—6.
- 1886 reniformis Kidston, Catalogue, p. 193.
- 1887 reniformis Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 399.
- 1887 reniformis var. radstockensis Kidston, l. c., p. 399, t. 27, f. 6.
- 1887 reniformis Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., X, p. 30.
 1888 reniformis Kidston, Staffordshire, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 327, t. f. 11.
- 1888 reniformis Howse, Hutton Collection, Nat. Hist. Trans. North-umberland etc., X, p. 100, t. 4, f. 2; Textf. 4, 5.
 1888 reniformis Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 6 (Kopie nach Schim-
- per), f. 7 (Anatomie).
- 1893 reniformis Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), VII, p. 126 (Anatomie).
 1896 reniformis Renault, Autun et Epinac, II, t. 41, f. 2 (appareils
- sécréteurs).
- 1902 reniformis Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Comité géol., St. Pétersbourg, XVII, No. 3, p. 9, 19.
- 1904 reniformis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geolog. Landesanst., N. F., 43, p. 56.
- 1907 reniformis Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 50, f. 51 C.
- 1914 reniformis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 194.
- 1914 reniformis Arber, Fossil Floras Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 415.
- 1914 reniformis Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 145.
- 1926 reniformis P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 34,
- 1929 reniformis Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. j.
- 1820 Palmacites sulcatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396, t. 16, f. 1 (nach Kidston, Catalogue; Unger, Goeppert, Schimper) (unbestimmbar).
- 1820 Palmacites canaliculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396, t. 16, f. 2 (nach Kidston, Catalogue; Roemer, Schimper) (unbestimmbar).
- 1822 Euphorbites sulcatus Martius, Denkschr. K. bot. Gesellsch., Regensburg, II, p. 141 (nach Goeppert, Roemer).

1825 Syringodendron alternans Sternberg, Versuch, I, 4, p. 50, t. 58, f. 2 (nach Kidston, Catalogue) (unbestimmbar)

1832 alternans L. et H., Fossil Flora, I, t. 56 (nach Kidston, Catalogue; Schimper, Lesquereux) (unbestimmbar).

1854 alternans Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, p. 62, t. 13, f. 1 (nach

Kidston, Catalogue) (unbestimmbar). 1855 alternans Geinitz, Sachsen, p. 47, t. 5, f. 1—4; t. 8, f. 2 (non 3) (nach Kidston, Catalogue; Lesquereux) (unbestimmbar).

1857 alternans Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 50, t. 9, f. 5—8 (nach Lesquereux) (unbestimmbar).

1868 alternans von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 111,

t. 30, f. 3 (nach Kidston, Catalogue) (unbestimmbar). 1876 alternans Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 245, t. 54, f. 3; t. 55, f. 1, 2, 3; t. 56, f. 1, 2; t. 57, f. 1, 2 (nach Kidston, Catalogue) (unbestimmbar).

1826 Rhytidolepis cordata Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIII (Sternberg's Name für S. reniformis) (nach Kidston, Unger, Goeppert,

Schimper, Zeiller).

1825 Rhytidolepis dubía Sternberg, Versuch I, 4, p. XXXI (Sternberg's Name für S. elongata Bgt.) (nach Kidston, Catalogue).
1825 Syringodendron pulchellum Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, t.

52, f. 2; p. XXIV (nach Unger, Goeppert, Roemer; Kidston, Catalogue) (unbestimmbar).

1825 Syringodendron sulcatum Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIV (nach Kidston, Catalogue; Roemer, Schimper).
1832 catenulata L. et H., Fossil Flora, I, t. 58 (nach Kidston, Ca-

talogue) (unbestimmbar). 1876 catenulata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 246,

t. 59, f. 2 (nach Kidston, Catalogue) (unbestimmbar).

1832 monostachya L. et H., Fossil Flora, I, t. 72 (nach Kidston, Catalogue; Schimper, Lesquereux) (unbestimmbar).

1842 parallela Unger, Neues Jahrbuch, p. 609 (nach Kidston, Catalogue) (niemals abgebildet; wohl unbestimmbar).

1855 cactiformis Goldenberg, Flora saraep. foss., I, p. 26, t. 4, f. 1 (nach Kidston, Catalogue) (unbestimmbar).

1858 discoidea Lesquereux, in Roger's Geol. of Penn'a, p. 873, t. 14, f. 5 (nach Fairchild) (unbestimmbar).

1848 grandis Sauveur, Belgique, t. 57, f. 1 (nach Kidston, Zeiller). 1876 latecostata Boulay, Terr. houill. Nord de la France, p. 46, t. 3, f. 2 (nach Kidston, Zeiller).

Bemerkungen: Wie schon aus den kurzen Bemerkungen zur obenstehenden Synonymik hervorgeht, hat man zu dieser Form auch eine grosse Anzahl von entrindeten Stämmen gerechnet, welche

natürlich alle spezifisch unbestimmbar sind.

Die ursprüngliche Abbildung bei Brongniart wird von Kidston. Zeiller und Koehne als Typus der Art betrachtet, gleichfalls t. 142 aus der "Histoire". Von einigen Autoren wird auch t. 160 bei Bgt. hierzu erwähnt. Hier hat Bgt. einen grossen, unbestimmbaren Stamm ohne Name abgebildet.

Die Abbildungen bei L. et H., Mammatt, Roemer, Miller, von Roehl, Schimper, Balfour, Roemer, 1876, Lebour, Fairchild, Howse,

Toula sind alle unbestimmbar.

Sauveur, t. 50, f. 1, wird von Kidston, Schimper und Zeiller

als richtig betrachtet, was wohl zutrifft.

Goldenberg, t. 8, f. 31, gehört zu S. reniformis (vgl. Kidston, Schimper, Zeiller). Die übrigen Abbildungen zeigen alle entrindete Stämme, in der Unterschrift zu den Tafeln werden sie, t. 10, f. 6, 7, nur Sigillaria, t. 4, f. 1, S. cactiformis genannt.

Von den Abbildungen bei Schimper ist t. 68, f. 9, eine Kopie nach Bgt. Die übrigen sind unbestimmbar. Was f. 7 hat bedeuten

weiss ich nicht, da die Abbildung auf der Tafel fehlt (vgl. Kidston, Zeiller).

T. 70, f. 5, bei Lesquereux kann unter Vorbehalt zu S. reniformis gerechnet werden. Die übrigen Abbildungen sind unbestimmbar.

Auch die Abbildungen bei Schimper, 1880 und Weiss, 1881,

sind Kopien nach Bgt.

S. reniformis var. radstockensis Kidston kann zu S. reniformis gehören. Die Abbildung zeigt aber einige Abweichungen von dem üblichen Typus, weshalb sie mit dem Kidston'schen Original verglichen werden muss. Die Abbildung, Staffordshire, I, f. 11, ist richtig S. reniformis.

Die Abbildung bei Toula bezieht sich auf den unbestimmbaren Stamm der S. cactiformis bei Goldenberg. Was er als Anatomie

abbildet, ist gleichfalls wertlos.

Williamson hat mit Struktur erhaltene Exemplare zu S. reniformis gestellt, ohne den Beweis der Zugehörigkeit zu dieser Art zu bringen (vgl. Arber et Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B

200, p. 136).

Die Abbildung bei Renault bedeutet nicht viel. Jedenfalls geht aus nichts hervor, dass es sich um S. reniformis handelt. Die Abbildung bei Bertrand ist eine sehr schematisierte Zeichnung, welche den Zusammenhang zwischen Sigillaria und Syringodendron zeigt. Auch die Abbildung bei Crookall ist nur eine schematische Zeich-

nung. Von den angeführten Synonymen kommen nur sehr wenige

in Anmerkung.

Rhytidolepis cordata ist nur eine Namenänderung, welche Stern-

berg vorgenommen hat.

S. grandis Sauveur kann, wie Zeiller und Kidston annehmen, zu S. reniformis gehören. Aber die Abbildung ist so, dass die Zugehörigkeit immer sehr fraglich bleibt. Deshalb ist es m. E. weit besser, sie als nicht bestimmbar zu betrachten.

S. latecostata Boulay wird auch von Zeiller, Kidston, Koehne, mit S. reniformis vereinigt. Dieser Auffassung kann man sich an-

Es muss noch erwähnt werden, dass Howse, 1888, eine ausführliche Synonymik und Beschreibung der Exemplare aus der Sammlung Hutton bringt. Er vereinigt mit S. reniformis auch S. Saulii (Bgt., t. 151), weiter S. orbicularis (Bgt., t. 152, f. 5), und S. laevigata (Bgt., t. 143). Die Originalexemplare von S. alternans L. et H., t. 56; S. catenulata L. et H., t. 58; S. flexuosa L. et H., t. 205; S. organum L. et H., t. 70; S. oculata L. et H., t. 59; Endogenites striata L. et H., t. 227 A und S. reniformis L. et H., t. 57, 71, werden kurz beschrieben. Alle sind unbestimmbar, wie es auch mit den nur in der Synonymik erwähnten S. monostachya L. et H., t. 72 und S. Murchisoni L. et H., t. 149, der Fall ist (S. Murchisoni kann vielleicht zum Typus der S. scutellata gehört haben). Die Abbildungen, welche er als S. reniformis bringt, Textf. 5 und t. 4, f. 2, gehören sieher nicht zu dieser Art. Vielleicht, wenn sie wenigstens richtig gezeichnet sind, kann man sie mit S. ovata vergleichen. Textf. 4 wird mit S. Saulii Bgt. verglichen, und als ein junges Stadium der S. reniformis aufgefasst. Auch diese Abbildung hat sicher mit S. reniformis nichts zu tun.

Alles zusammengenommen können nur die hier folgenden Ab-

bildungen als typische S. reniformis betrachtet werden: 1824 reniformis Bgt., Ann. d. Sc. nat., IV, t. 2, f. 2.

1836 reniformis Bgt., Histoire, t. 142 (Kopie bei Schimper, t. 68, f. 9; 1880, f. 150; Weiss).

1857 reniformis Goldenberg, t. 8, f. 31.

?1879—80 reniformis Lesquereux, Coalflora, t. 70, f. 5.

1886-88 reniformis Zeiller, Valenciennes, t. 84, f. 4-6.

?1887 reniformis radstockensis Kidston, Radstock, t. 27, f. 6.

1888 reniformis Kidston, Staffordshire, I, t. f. 11. 1876 latecostata Boulay, Nord de la France, t. 3, f. 2. Vorkommen: Karbon:

Belgien: Mines du Flénu, Mons; Grand Hornu, Péronnes-lez Binche (Hainaut); Liége.

Frankreich: Pas de Calais, Faisceau gras: Lens, Liévin, Bully

Grenay, Marles.

Deutschland: Westfalen, Schlesien, usw., aber nicht eine einzige

Abb.; Saargebiet, Russhütte (Goldenb., t. 8, f. 31).
Gross Britannien; Staffordshire; Radstock; weiter angegeben aus: Forest of Wyre usw.

Russland: Donetz (ohne Abbildung). Canada: Joggins, Sydney (ohne Abbildung).

Böhmen: Brandau usw. (ohne Abbildung; nur entrindete Stämme als S. alternans bei Feistmantel).

U. S. A.: Wilkesbarre, Pittstone, Pottsville usw. (Lesq.).

Sigillaria reticulata Lesquereux.

1860 reticulata Lesquereux, Bot. and Pal. Rept. in: Second Rept. Geol. Reconn. Arkansas (Owen), p. 310, t. 3, f. 2.

1870 reticulata Schimper, Traité, II, 1, p. 99.

1879-80 reticulata Lesquereux, Coalflora, II, t. 73, f. 19, 19a.

1884 reticulata Lesquereux, Principles, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 92, t. 20, f. 6. 1886—88 reticulata Zeiller, Valenciennes, p. 587, t. 88, f. 2. 1893 reticulata Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landessanst, N. F., Heft 2, p. 77, t. 7, f. 33, 34.

1904 reticulata Fourmarier, Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXI, p. B 143 (nur Fundort).

1904 reticulata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 43, p. 71.

1910 reticulata Renier, Documents, t. 33.

1911 reticulata Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 205.

1913 reticulata Carpentier, Carbon. du Nord de la France, Mém. Soc.

géol. du Nord, VII, 2, p. 373, t. 6, f. 9.

1917 reticulata Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill coal fields, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1055, t. 2, f. 1, 1a-1c.

1920 reticulata var. flexuosa Carpentier, Ann. Soc. géol. du Nord,

XLIV, p. 141, t. 2, f. 4.

1924 reticulata Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 82-83, t. 18, f. 7, 8.

1929 reticulata Crookall, Coal measure plants, p. 31, t. 8, f. k.

Bemerkungen: Von den verschiedenen Autoren wird Unterschied gemacht zwischen den Abbildungen, welche Lesquereux, 1860, unter diesem Namen gebracht hat, und denen aus seinen späteren Arbeiten. Die aus dem Jahre 1860 wird als Typus der S. reticulata betrachtet, während die anderen nicht zu dieser Art gerechnet werden. Diese letzten werden von Potonié, Rothl. Thüringen, mit S. Brardii verglichen, was aber unsicher ist (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 72).

Es ist mir unverständlich, wie Koehne, l. c., die Abbildungen

bei Zeiller mit L. Volkmannianum vergleichen kann.

Die Abbildungen bei Weiss und Sterzel haben mit dieser Art wohl kaum etwas zu tun. Den Detailzeichnungen nach gehören sie

zu Bothrodendron minutifolium, sind aber so ziemlich wertlos. Deltenre-Dorlodot stellen sie mit ? zu S. reticulata.

Die von Renier abgebildeten Exemplare (Samml. Deltenre und Samml. Cambier) gehören zu diesem Typus. Das Gleiche gilt für die übrigen oben erwähnten Abbildungen.

Aehnliche Exemplare wurden auch im holländischen Karbon

angetroffen.

Vorkommen: Karbon:

U. S. A.: Male's coal bank, Arkansas.

Frankreich: Bassin du Nord: Fosse de Roeulx, Anzin; Béthune (Pas de Calais); Faisceau gras de Douai, l'Escarpelle.

Belgien: Mariemont; Charb. réunis de Charleroi; Charb. Leval-

Courte.

Gross Britannien: Forest of Wyre.

Niederlande: S. Limburg.

Sigillaria rhenana Weiss.

1887 rhenana Weiss, Sigillarien, I, p. 42 (268), f. 67, 73; Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3 (f. 67, var. signata; f. 68, var. eccentra; f. 69, var. prominula; f. 70, var. sublaevis; f. 71, 72, var. varians; f. 73, var. Grebei).

1894 rhenana var. Grebei Potonié, Wechsel-Zonen, Jahrb. K. Preuss.

Geol. Landesanstalt f. 1893, p. 55, t. 5, f. 2.

Bemerkungen: Diese Formen werden von Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 185, und von Deltenre-Dorlodot, Sigillaires Mariemont, Mém. Inst. Géolog. de l'Univ. de Louvain, III, p. 79, mit S. elegans und von Koehne, Abb. und Beschr., 52, mit S. elegantula vereinigt. Koehne bringt Abbildungen der Stücke, nach welchen die Detailfiguren bei Weiss angefertigt sind und zwar: var. Grebei in seiner f. 23; var. varians, f. 24, 25; var. sublaevis, f. 27; var. prominula, f. 28; var. signata, f. 29. Nur die var. eccentra wird nicht neu abgebildet. Obgleich bei mehreren dieser Abbildungen, besonders aber in den Detailfiguren, Anklänge an S. mamillaris vorhanden sind, glaube ich doch, aber besonders auf Grund der Habitusbilder, die Abbildungen alle zu S. elegans rechnen zu können. Allerdings ist es dann vielleicht besser für die Formen mit stark hervorgewölbten Blattnarben eine besondere Varietät beizubehalten, wie es auch von Koehne als var. rhenana getan wird (f. 23-29). Hierzu wären dann auch wohl zu rechnen Koehne: f. 15, 26.

Das von Potonié abgebildete Stück gehört zu S. elegans.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Gewalt, Fl. Neuglück, bei Essen; Bochum, Zeche Johann Friedrich; Eschweiler; Grube Gouley bei Aachen.

Sigillaria Rhodeana König.

18.. Rhodeana König, Icones, t. 14, f. 182. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen:?

Sigillaria rhomboidea Bgt.

1836 rhomboidea Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 425, t. 157, f. 4.

1845 rhomboidea Unger, Synopsis, p. 119.

- 1848 rhomboidea Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 rhomboidea Unger, Genera et species, p. 231.
- 1854 rhomboidea Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 60, t. 10, f. 2.

1857 rhomboidea Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 22, t. 6. f. 6 (mangelhafte Kopie nach Brongniart).

1868 rhomboidea Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.

1870 rhomboidea Schimper, Traité, II, p. 99.

1874 rhomboidea Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 98.

1876 rhomboidea Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 42, t. 16,

1876 rhomboidea Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 248.

1878 rhomboidea Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol. de la

France, IV, Atlas, 1878, t. 174, f. 2; Text, 1879, p. 137. 1888 rhomboidea Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geolog. Gesellsch., XL, p. 568, 569, Textf. 1, 2.

1903 rhomboidea Fritel, Paléobotanique, p. 54, f. 29 (Kopie nach

Brongniart).

1893 Sigillaria mutans Weiss forma rhomboidea Bgt., Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 117 (Original von Brongniart).

1893 Sigillaria mutans Weiss forma subleioderma Weiss-Sterzel, l. c.,

p. 120, t. 19, f. 72 (u. a. Original von Zeiller). 1836 obliqua Brongniart, Histoire, I, Livr. 12, p. 429, t. 157, f. 1, 2

(nach Schimper). 1860 ? carinata Roemer, Nordwestl. Harzgebirge, Palaeontogr., IX,

1, p. 42, t. 12, f. 2.

Bemerkungen: Die Brongniart'sche Abbildung wird jetzt allgemein (auch nach Zeiller, 1889) mit S. Brardii vereinigt, wie auch aus Exemplaren aus der Sammlung Brongniart in Paris deutlich hervorgeht.

Die Abbildung bei Geinitz, 1854, ist unbestimmbar.

Goldenberg's Abbildung ist eine mangelhafte Kopie nach Bron-

Ob die Angaben bei Feistmantel zu S. Brardii gehören, oder nicht, kann wegen des Fehlen von Abbildungen, nicht entschieden

Die Abbildung bei Heer, 1876, ist unbestimmbar.

Zeiller's Abbildung, 1878, gehört, wie er selber später bewiesen

hat, zu S. Brardii.

Die Abbildungen, welche Weiss in seiner Arbeit: Ueber neue Funde von Sigillarien in der Wettiner Steinkohlengrube, f. 1, 2, bringt, sind typische S. Brardii. Weiss unterscheidet hier noch zwischen S. rhomboidea Bgt. und Zeiller, hauptsächlich auf Grund der Verschiedenheit in der Ausbildung der Polster. Im Zusammenhang hiermit sind bei Weiss-Sterzel für die Brongniart'schen und Zeillerschen Abbildungen noch besondere Namen gegeben, welche aber keinen Zweck haben.

Schimper, Traité, p. 99, rechnet S. obliqua Brongniart zu S. rhomboidea. Fig. 1 gehört sicher zu S. Brardii, f. 2 ist mangelhaft erhalten und wird besser als unbestimmbar betrachtet. Diese Ab-

bildung kann kaum naturgetreu sein.

Auch S. carinata Roemer wird von Schimper, allerdings mit ?, zu S. rhomboidea gestellt. Die Abbildung ist vollständig unbestimmbar.

Lesquereux, Coalflora, II, p. 470, stellt S. rhomboidea zu S. obliqua Bgt., was streng nomenklatorisch nicht richtig ist. Die Abbildung von S. obliqua bei Lesquereux ist S. Brardii, aber so miserabel gezeichnet, wie man es nur verlangen kann.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Trienbach, Elsass; La Mure (Isère); Carmaux (Tarn). Deutschland: Saargebiet: Hirschbach, Duttweiler; Wettin.

Oesterreich: Stangalpe.

U. S. A.: Wilkesbarre, Penn'a.

Nach Feistmantel: Böhmen: Liegendzug: Rapic. Nach Heer: M. du Fer, Servoz bei Chamonix.

Sigillaria rhytidolepis Corda.

1845 rhytidolepis Corda, Flora protogaea, p. 29, t. 59, f. 13.

1848 rhytidolepis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 rhytidolepis Unger, Genera et species, p. 247. 1854 rhytidolepis Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, III, 3, p. 62.

1857 rhytidolepis Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 36, t. 8,

f. 27 (Kopie nach Corda).

1868 rhytidolepis Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88.

1870 rhytidolepis Schimper, Traité, II, p. 90.

1881 rhytidolepis Renault, Cours, I, p. 134, t. 17, f. 7.
1899 rhytidolepis Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 92, t. 17, f. 8, 9.
1904 rhytidolepis Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol.,
St. Petersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 62, 115, t. 13, f. 8.
1920 rhytidolepis Carpentier, Ann. Soc. géol. du Nord, XLIV, p. 142,

t. 2, f. 5.

Bemerkungen: Das Original zu Corda's Abbildung zeigt, dass es sich um S. rugosa handelt. Nach Corda's Abbildung, welche umgekehrt gezeichnet ist, könnte man an S. elongata denken. Jedoch das Original zeigt keine Querfurche, und ausserdem oberhalb der Blattnarbe die eigentümliche Plumula.

Die Abbildung, t. 17, f. 9, bei Hofmann und Ryba, wird von Deltenre-Dorlodot zu S. scutellata gerechnet. M. E. kann sie eher zu

S. elongata gerechnet werden.

Zalessky's Abbildung, 1904, stimmt gut mit der Abbildung bei Carpentier, 1920. In beiden Fällen ist Aehnlichkeit mit S. elongata vorhanden.

Koehne, Sigillarienstämme, p. 60, betrachtet Corda's Abbildung

als problematisch.

Vorkommen: Karbon:

Böhmen: Swina, Wranowitz, Steinoujezd.

Russland: Donetz (Zalessky). Frankreich: Mines de Béthune; Mines d'Anzin (Carpentier).

Nach Weiss auch im Saargebiet.

Sigillaria rimosa Sauveur.

1848 rimosa Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 58, f. 1.

1870 rimosa Schimper, Traité, II, p. 90.

Bemerkungen: Zeiller, Koehne, Deltenre-Dorlodot usw. stellen diese Abbildung zu S. rugosa. Wahrscheinlich ist diese Deutung richtig. Aber die Abbildung zeigt eigentlich die characteristischen Merkmale dieser Art nicht genügend.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria rimosa Goldenberg.

1857 rimosa Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 22, t. 6, f. 1 (nach Tafelerkl. 1—4); Heft 3, t. 12, f. 7, 8 (vgl. Weiss et

Sterzel, Sigillarien, II, p. 217). 1868 rimosa von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 93, t. 30,

f. 5 (vgl. Weiss et Sterzel, l. c., p. 234).

1868 rimosa Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.

1870 rimosa Schimper, Traité, II, p. 99.

1871 rimosa Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink. und des Rothl.. Heft 2, 2, p. 160, t. 14, f. 5 (unbestimmbare Abbildung) (vgl. Weiss et Sterzel, l. c., p. 240).

1874 rimosa Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 97.

1876 rimosa Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 241, t. 52, f, 6.

1845 Diplotegium Brownianum Corda, Beiträge zur Flora der Vor-

welt, p. 112, t. 59, f. 3, 7.

Bemerkungen: Diplotegium Brownianum Corda, welches von Feistmantel hierzu gestellt wird, hat mit S. rimosa Goldenberg nichts zu tun.

Die Abbildung bei Feistmantel ist irgend eine unbestimmbare

knorrioide Form.

Das Exemplar, welches Weiss, 1871, abgebildet hat, ist unbestimmbar. Nach Weiss und Sterzel hat es nichts mit den Golden-

berg'schen Exemplaren zu tun.

Goldenberg's Abbildungen f. 1, 2, gehören zu Asolanus camptotaenia, f. 3, 4, sind wertlos. T. 12, f. 7, 8, sind unbestimmbar und wertlos. Von Roehl's t. 30, f. 5, gehört auch wohl zu Asolanus, hat aber als Abbildung nur geringen Wert.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet (Goldenberg);

Westfalen (v. Roehl).

Sigillaria rotunda Achepohl.

1883 rotunda Achepohl, N. W. Steink., p. 119, t. 37, f. 1.

Bemerkungen: Gehört zu S. scutellata nach Zeiller.

Koehne, Deltenre-Dorlodot usw.

Vorkommen: Karbon: Westfalen: Zeche Wilhelmine Victoria. Hang. Fl. 18.

Sigillaria rugosa Bgt.

1828 rugosa Bgt., Prodrome, p. 64, 171. 1836 rugosa Bgt., Histoire, I, 12, p. 476, t. 144, f. 2. 1845 rugosa Unger, Synopsis, p. 126.

1848 rugosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 rugosa Unger, Genera et species, p. 249.

1857 rugosa Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 2, p. 48, t. 8, f. 26; Textf. p. 48.

1857 rugosa Kimball, Flora Apalachian Coalfields, p. 17, t. 2, f. 1. 1868 rugosa Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 89.

1868 rugosa von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 110, t. 30,

1870 rugosa Schimper, Traité, II, p. 92.

1877 rugosa Grand Eury, Loire, p. 157, 545. 1878 rugosa Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la France, IV, Atlas, 1878; Text, 1879, p. 126, t. 173, f. 3.

1879-80 rugosa Lesquereux, Coalflora, II, p. 497.

1880 rugosa Schimper, in Zittel's Handbuch, II, p. 200, f. 148 (Kopie nach Bgt.).

1881 rugosa Weiss. Aus der Flora der Steinkohlenf., p. 6, f. 16 (Kopie nach Bgt.).

1886 rugosa Kidston, Catalogue, p. 190.

1886-88 rugosa Valenciennes, p. 531, t. 80, f. 1-5.

1889 rugosa Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 34.

1890 rugosa Grand'Eury, Gard, p. 255, t. 12, f. 2.

1890 rugosa Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 85. 1899 rugosa Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 95, t. 17, f. 17 (Kopie nach Brongniart).

1901 rugosa Kidston, Flora of the carboniferous Period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 354, t. 61, f. 1.

1902 rugosa Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 8, 18, t. 3, f. 4, 5.

1903 rugosa Fritel, Paléobotanique, p. 44, f. 18 (Kopie n. Bgt.).

1903 rugosa Koehne, in Potonie, Abb. und Beschr., I, 18, p. 1-10, 11 Abb.

1904 rugosa Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 63, 116, t. 10, f. 4; t. 13, f. 3. 1905 cf. rugosa Vinassa de Regny, in Vinassa de Regny et Gortani, Fossili carbon. del M. Pizzul e del Piano di Lanza, Bull. Soc.

geol. Ital., XXIV, p. 508. 1907 rugosa Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 443.

1908 rugosa Jongmans, in: van Baren, Bodem van Nederland, I, Abb. 20 D.

1908 rugosa Renier, Méthodes paléontologiques (Revue univ. des Mines etc., [4], XXI, XXII), p. 51, f. 28.
1910 rugosa Renier, Documents, t. 26, 27.

1911 rugosa Bertrand et Broussier, Ann. Soc. géol. du Nord, XL, p. 305.

1911 rugosa Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 203.

1912 rugosa Arber, Forest of Dean, Proceed. Cotteswold Nat. Field Club, XVII, 3, p. 326, 327, t. 38, f. 8. 1912 rugosa Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc., London,

B 202, p. 253.

1913 rugosa Rydzewski, Bull. Ac. des Sc. de Cracovie, B, p. 564.
1913 rugosa Carpentier, Carbonifère du Nord de la France, Mém.
Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 371, t. 7, f. 2.
1914 rugosa Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 63, 78.
1914 rugosa Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

L, p. 145.

1914 rugosa Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 193, t. 36 bis, f. 3, 3 A—C.

1916 rugosa Bureau, in Welsch, C. R. des Séances de la Soc. géol. de France, p. 62.

1923 rugosa Gothan, Leitfossilien, p. 146, t. 38, f. 1; p. 147, f. 123 (forma cristata).

1924 rugosa Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 38-44, t. 6, f. 1—4; t. 7, f. 1—4; t. 8, f. 1—6.

1925 rugosa Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 165, t. 18, f. 2.

1927 rugosa Hirmer, Handbuch, I, f. 306 (Kopie nach Renier).

1928 rugosa Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinske, t. 64, f. 2; t. 65, f. 6; t. 67, f. 7.

1929 rugosa Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, f. h; t. 21, f. a.

?1836 Candollei Bgt., Histoire, p. 463, t. 150, f. 4 (nach Koehne und Deltenre-Dorlodot mit?).

?1836 Sillimanni Bgt., Histoire, p. 459, t. 147, f. 1 (nach Koehne mit ?; nach Deltenre-Dorlodot).

- 1857 Sillimanni Goldenberg, Flora saraep. foss., II, t. 10, f. 12 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1879 Sillimanni Lesquereux, Coalflora, t. 71, f. 6 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1881 Sillimanni Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenform., t. 1, f. 9 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1836 canaliculata Bgt., Histoire, t. 144, f. 4 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1857 canaliculata Goldenberg, Flora saraep, foss., II, t. 8, f. 33 (nach
- 1836 Cortei Bgt., Histoire, t. 147, f. 3, 4 (nach id.).
- 1857 Cortei Goldenberg, Flora saraep. foss., H, t. 8, f. 12 (nach id.). 1868 Cortei von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, t. 30, f. 2
- (nach id.).
- 1874 Cortei var. Sillimanni Helmhacker, Beitr. z. K. der Flora der Oberschles. poln. Steink., Berg- und Hüttenmänn. Jahrb., XXII. p. 20, Textf. 7 (nach id.).
- 1876 Cortei Feistmantel. Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 51, f. 7 (nach id.).
- 1879 Cortei Zeiller, Vég. foss. du terr. houill., Explic. Carte géol. de la France, t. 174, f. 4 (nach id.).
- 1836 contracta Bgt., Histoire, t. 147, f. 2 (nach id.).
- 1857 contracta Goldenberg, Flora saraep. foss., II, t. 10, f. 11 (nach
- 1837 Graeseri Bgt., Histoire, t. 164, f. 1 (nach id.).
- 1857 Graeseri Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, t. 8, f. 14 (nach id.).
- 1881 Graeseri Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenform., t. 3, f. 18 nach id.).
- 1899 Graeseri Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 7 (nach id.).
- 1837 gracilis Bgt., Histoire, t. 164, f. 2 (nach id.). 1857 gracilis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, H, t. 8, f. 15 (nach id.).
- 1837 Utschneideri Bgt., Histoire, t. 163, f. 2 (nach id.).
- 1857 Utschneideri Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, t. 8, f. 13 (nach id.).
- 21848 angustata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 56, f. 5 (nach id.). 21848 undulata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 58, f. 4 (nach id.). 1848 cristata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 58, f. 2 (nach Kidston, Zeiller, Bureau, Koehne, Deltenre-Dorlodot).
- 1848 rimosa Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 58, f. 1 (nach Kidston, Zeiller, Bureau, Koehne, Deltenre-Dorlodot).
- 1857 coarctata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, t. 9, f. 3 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1866 solana Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 341, t. 8, f. 5 (nach Kidston, Zeiller, Bureau, Deltenre-Dorlodot; Koehne mit?).
- 1868 subrotunda von Roehl (non Bgt.), Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 103, t. 26, f. 9 (nach Kidston, Zeiller, Bureau, Deltenre-Dorlodot, Koehne).
- 1868 ocellata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, t. 26, f. 10 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1868 elongata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, t. 30, f. 1 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1902 elongata Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, t. 2, f. 2, 8; t. 3, f. 1, 2, 3, 9 (nach Deltenre-Dorlodot).
- 1873 intermedia Breton, Etude géol. du terrain houiller de Dourges, t. p. 49 (nach Deltenre-Dorlodot).

1874 intermedia Helmhacker, Beitr. z. K. der Flora der Oberschl. poln. Steink., Berg- und Hüttenmänn. Jahrbuch, XXII, p. 21, 22, Textf. 9-12 (nach Deltenre-Dorlodot).

1879 marginata Lesquereux, Coalflora, p. 498, t. 71, f. 5 (nach Kidston, Zeiller, Bureau, Koehne, Deltenre-Dorlodot).

1879 Lacoei Lesquereux, Coalflora, p. 499, t. 72, f. 12 (nach Kidston, Zeiller, Bureau, Deltenre-Dorlodot; nach Koehne mit ?).

?1879 Pittstoniana Lesquereux, Coalflora, t. 71, f. 4 (nach Deltenre-Dorlodot).

?1879 Woltzi Lesquereux, Coalflora, t. 72, f. 11 (nach id.).

1881 ovata Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., t. 14, f. 1 (nach id.). 1902 Deutschi Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. Com. géol.,
St. Pétersbourg, XVII, 3, t. 3, f. 6 (nach id.).
1907 Deutschi Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg,

XXVI, t. 23, f. 8 (nach id.).

1913 mamillaris cf. Brasserti ? Carpentier, Contr. à l'étude du Carb. du Nord de la France, t. 7, f. 2.

Bemerkungen: Die Pflanze, mit der S. rugosa am leichtesten verwechselt wird, ist S. elongata. Besonders aber wie diese auf Grund der Untersuchungen der Brongniart'schen Originale von Zeiller beschrieben wurde, können die beiden sehr gut getrennt werden. S. rugosa hat als Ornamentierung die eigenartige Plumula und keine Querfurche, dagegen S. elongata eine Querfurche und keine Plumula. Weiter können noch leicht hiermit verwechselt werden S. Voltzi und S. Schlotheimiana. Ich bezweifle sehr, ob S. Voltzi von S. rugosa getrennt werden kann. Dagegen betrachte ich S. Schlotheimiana, auf Grund von mir von Susta zur Verfügung gestelltem Material, als verschieden, und zwar durch die eigenartige Form der Blattnarben (welche mehr wie S. Micaudi oder S. transversalis aussehen) und durch die eigentümliche Ornamentierung oberhalb der

Es ist merkwürdig, dass es so wenig Abbildungen, vor Zeiller's grossem Buch, gibt unter diesem Namen. Die Abbildung bei Brongniart kann als Typus gelten, könnte aber nach Zeiller besser gezeichnet gewesen sein. Goldenberg's Abbildung betrachte ich als wertlos (Deltenre-Dorlodot erwähnen sie, Zeiller jedoch nicht). Die Abbildung bei von Roehl ist wohl richtig, die bei Zeiller, 1878, ist schon besser, die bei Weiss, 1881, ist eine Umzeichnung der Abbildung bei Bgt. Dann folgen die Abbildungen und Beschreibung bei Zeiller, 1886—88. Die Abbildung bei Grand'Eury, 1890, ist nicht schön, jedoch wohl richtig, die bei Hofmann und Ryba eine Kopie nach Bgt., die bei Kidston (1901) ist die erste, welche nach einer Photographie angefertigt wurde und zeigt die Eigenschaften sehr gut; die Abbildungen bei Zalessky, 1902, sind richtig S. rugosa.

Koehne, 1903, hat eine sehr gute Reihe von Abbildungen gegeben. Alle Abbildungen gehören richtig zu dieser Art, nur f. 11 ist abweichend, was aber auch Schuld des Zeichners kann sein. Die oberschlesischen Formen sind interessant, weil sie alle Uebergänge zeigen von Exemplaren mit typischer Plumula bis zum völligen oder fast völligen Fehlen (man vergleiche z. B. f. 1 mit f. 9). Hierdurch zeigen einige Stücke mehr die Merkmale von S. Deutschi und besonders von S. Voltzi welche letztere Art immer als troisch und besonders von S. Voltzi, welche letztere Art immer als typisch für Schlesien (besonders) betrachtet wird, m. E. aber nach Material aus Karwin-Ostrau (Susta) kaum von S. rugosa getrennt werden kann. Ob auch nicht S. Deutschi schliesslich nur eine etwas extreme Form der gleichen Art ist? Ob die Trennung von S. rugosa und S. Voltzi, wie Koehne, Abb. und Beschr., III, 58, angibt, geologisch wichtig (also sehr wünschenswert) ist, kommt erst an zweiter Stelle. Es hat doch absolut keinen Zweck für ein Gebiet Leitfossilien anzugeben, welche man doch nicht von anderen unterscheiden kann,

und meistens nur nach der Fundortsetikette bestimmt.

Die Abbildungen bei Zalessky, 1904, Jongmans, 1908, sind richtig, die bei Renier, besonders 1910, sehr gut (man kann in den Tafeln bei Renier auch sehr gut den Unterschied zwischen dem Typus der S. Schlotheimiana und S. rugosa sehen). Die Abbildungen bei Arber, Carpentier, 1913 (wenig typisch, viel zu geringe Ornamentierung) sind richtig. Auch die bei Bureau gehören wohl zu der Art, die Exemplare sind aber offenbar schlecht erhalten und zum Teil wertlos. Die Abbildungen bei Gothan, 1923, sind richtig. T. 38, f. 1, ist ein typisches Exemplar aus Oberschlesien (f. 4 bei Koehne), f. 123 ist eine Kopie nach f. 1, 2, bei Koehne. Die Abbildungen bei Crookall, Hirmer (Kopie nach Renier), Crookall, 1929, sind alle richtig.

Wichtig sind die Abbildungen bei Susta, 1928. Eine sehr schöne Reihe von Abbildungen bringen Deltenre-Dorlodot. T. 6, 7, 8, gehören fast alle zu S. rugosa. Ob t. 6, f. 2, dazu gehört, ist fraglich, es handelt sich hier offenbar um einen sehr alten Stamm. Sehr gut sind die Uebergänge ersichtlich zwischen Formen mit deutlicher Plumula und solchen fast ohne. Letztere Formen zeigen manchmal Aehnlichkeit mit S. elongata, in keinem Exemplar ist jedoch eine Querfurche oberhalb der Blattnarbe vorhanden, so dass man sie wohl zu S. rugosa rechnen muss. Mehrere ihrer Abbildungen zeigen Aehnlichkeit mit verschiedenen Abbildungen, welche als S. Voltzi veröffentlicht wurden (vgl. z. B. t. 8, f. 5, 6, mit Koehne f. 17, 18).

Die Synonymik umfasst eine grosse Zahl von Arten. Es ist in

manchem Falle bei älteren Abbildungen fast ausgeschlossen zu entscheiden, ob es sich um S. rugosa oder S. elongata oder S. Deutschi handelt. M. E. ist es am besten, solche zweifelhaften Abbildungen als unbestimmbar zu betrachten, und nicht weiter zu berücksichtigen. Ein Werk mit schönen, guten Abbildungen, wie Renier's Documents oder Deltenre-Dorlodot's Sigillarien-Monographie, hat grösseren Wert als eine ganze Bibliothek mit zweifelhaften Zeichnungen oder Photographien mangelhaft erhaltener Exemplare (die dann manchmal noch etwas zu Recht retuchiert sind).

S. Candollei. Die Abbildungen bei Bgt. zeigen in mancher Hinsicht die Merkmale des Typus S. rugosa. Nur die Ornamentierung ist weniger deutlich ausgeprägt und die Form der Blattmale vielmehr elliptisch. Sie kommen mit mancher Abbildung bei Koehne, besonders aus Oberschlesien, gut überein und auch mit als S. Voltzi bestimmten Stücken. Das Gleiche gilt auch für die Abbildung bei

Grand'Eury und für die schönen, von Kidston abgebildeten Exemplare. Zu S. rugosa gehören also:
1890 Candollei Grand'Eury, Gard, t. 10, f. 7.
1917 Candollei Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coalfields, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1049, t. 4, f. 1, 1a, 2, 2a.

1929 Candollei Crookall, Coal measure plants, p. 29, t. 7, f. n; t. 19,

S. Sillimanni. Von dieser Art werden von Deltenre-Dorlodot zwei Abbildungen erwähnt, und zwar die bei Brongniart (Kopiert bei Goldenberg und Weiss) und die bei Lesquereux. Letztere ist vollständig unbestimmbar. Die von Bgt. ist zweifelhaft, ob zu S. rugosa oder zu S. elongata. Man kann also höchstens mit Koehne die Abbildung mit ? zu S. rugosa stellen, womit man auch nicht viel weiter kommt. Deltenre-Dorlodot nennen ihre t. 8, f. 6, S. rugosa forma Sillimanni. Ihre Abbildung gehört aber ohne Zweifel zu S.

S. canaliculata. Die Abbildung bei Brongniart, von der die bei Goldenberg wohl eine Kopie ist, zeigt eine breitrippige Sigillaria, welche dem Habitus nach wohl mit S. rugosa verglichen werden kann, Jedoch jede Ornamentierung fehlt. Wo man so viele gute Exemplare von S. rugosa kennt, hat es keinen Zweck, sich mit offenbar so schlecht erhaltenen Stücken zu beschäftigen. Das Stück, welches Deltenre-Dorlodot, t. 6, f. 1, S. rugosa forma canaliculata nennen, sieht zwar dem Brongniart'schen Stück ähnlich, es zeigt aber

immer noch deutlich die Plumula und gehört zu S. rugosa.

S. Cortei. Wie Koehne angibt, sollen nach Mitteilung von Zeiller die Originale von Bgt. Querfurchen oberhalb der Blattnarben zeigen, und deshalb werden sie von Zeiller zu S. elongata gestellt. Solange man diesen Unterschied anerkennt, können also die Abbildungen von S. Cortei nicht zu S. rugosa gestellt werden. Allerdings kann man Abbildungen, bei welcher Beurteilung eine solche Korrektur notwendig ist, nicht als wertvoll ansehen, und auch kaum als identisch mit anderen betrachten, wie daraus hervorgehen würde, wenn man S. Cortei Bgt. als Synonym zu S. elongata (oder S. rugosa) stellt. Eigentlich muss man solche "Arten" als wertlos vernachlässigen, und nicht weiter berücksichtigen. Die Abbildung bei von Roehl ist wertlos, man kann an dieser Zeichnung nicht entscheiden, ob es sich um S. rugosa oder S. elongata handelt. Feistmantel's Abbildung ist auch sehr unsicher. Zeiller's Abbildung, 1879, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 45, zu S. scutellata gestellt, was möglich ist. Jedenfalls gehört sie sicher nicht zu S. rugosa, wie es Deltenre-Dorlodot annehmen. Die Abbildungen bei Helmhacker können nicht bestimmt werden (vergl. Bemerkungen zu S. Cortei).

S. contracta Bgt. Die Auffassung von Deltenre-Dorlodot, die

diese Abbildung mit S. rugosa vereinigen, ist wahrscheinlich richtig.

Einigen Wert hat aber die Abbildung eigentlich nicht.

S. Graeseri Bgt. S. gracilis Bgt. Diese beiden werden von Koehne vereinigt, und zusammen als selbständige Art mit S. Davreuxi verglichen. Zeiller betrachtet S. Graeseri als Synonym von S. elongata. Deltenre-Dorlodot stellen sie mit ? zu S. rugosa. M. E. wäre auf Grund der Abbildung mehr für Zeiller's Auffassungen zu sagen. Jedoch, ohne Neu-Abbildung des Brongniart'schen Originals wird die Frage nicht entschieden werden können. Mit Ausnahme der Goldenberg'schen Abbildung sind alle Kopien nach Bgt, zum Teil sehr schematisch. Die Abbildungen von S. gracilis sind alle schematisch und undeutlich. Alles zusammengenommen haben beide Arten praktisch keinen Zweck. Deltenre-Dorlodot nennen ihre t. 8, f. 1, 2, S. rugosa fa. Graeseri. Wo aber beide Abbildungen deutlich zu S. rugosa gehören, hat der Vergleich wenig Zweck.

S. Utschneideri Bgt. Diese gehört wohl sehr wahrscheinlich zu S. rugosa, kann aber kaum als eine gute Abbildung betrachtet werden. Deltenre-Dorlodot vergleichen mit ihrer t. 8, f. 4, welche wohl einigermassen ähnlich ist, aber immerhin noch deutlich zu S. ru-

gosa gehört.
S. angustata Sauveur. Diese wird von Deltenre-Dorlodot mit

? zu S. rugosa gestellt. M. E. ist sie nicht bestimmbar.

S. undulata Sauveur. Diese auch nicht gerade schöne Abbildung hat der Zeichnung nach mehr Aehnlichkeit mit S. elongata (Querfurche). Eine Zurechnung zu S. rugosa, wie es von Deltenre-Dorlodot getan wird, ist jedenfalls nicht richtig. Koehne, Sigillarienstämme, p. 45, 46, stellt sie mit? zu S. scutellata. Am besten unbestimmbar.

S. cristata Sauveur. Diese Abbildung wird allgemein zu S. rugosa gestellt. Sie muss allerdings umgedreht werden. Sehr gute Exemplare der forma cristata, der Form also mit deutlicher Dreiteilung der Rippen, findet man bei Deltenre-Dorlodot, Koehne usw.

S. rimosa Sauveur. Auch diese wird allgemein mit S. rugosa vereinigt. Deltenre-Dorlodot bilden ähnliche Formen als S. rugosa

S. coarctata Goldenberg. Koehne betrachtet die Abbildung als problematisch. Das Original befindet sich in Stockholm und zeigt eine Sigillaria vom Typus der S. rugosa, mit regelmässig eingeschnürten Furchen, wodurch die Rippen fast vollständig in spindelförmige Teile zerlegt werden. M. E. haben Deltenre-Dorlodot Recht, wenn sie die Abbildung zu S. rugosa rechnen. Auf ihrer t. 8, in f. 5, bilden sie ein ähnliches Stück als forma coarctata ab.

S. solana Wood wird allgemein mit S. rugosa vereinigt. M. E. mit Recht, obgleich man die Abbildung nicht bewundern kann.

S. subrotunda von Roehl wird gleichfalls allgemein mit S. rugosa vereinigt. Jedenfalls mit Recht, obgleich die Zeichnung sehr unschön und schematisch ist.

S. ocellata von Roehl wird von Deltenre-Dorlodot mit S. rugosa vereinigt. Die Abbildung hat aber keinen Wert, es ist möglich, dass Deltenre-Dorlodot Recht haben, was das Exemplar betrifft.

S. elongata von Roehl, gleichfalls nach Deltenre-Dorlodot zu S. rugosa, ist m. E. unbestimmbar.

S. elongata Zalessky, 1902, t. 2, f. 8; t. 3, f. 1, 2, 3, 9. Nach Deltenre-Dorlodot gehören diese alle zu S. rugosa. Jedenfalls ist diese Auffassung, was t. 2, f. 8, betrifft, nicht richtig. Die übrigen sind noch viel weniger gut erhalten und zweifelhaft, sehen aber vielmehr nach S. elongata aus. Am besten lässt man diese Abbil-

dungen alle bei S. elongata.

S. intermedia. Deltenre-Dorlodot rechnen die Abbildungen bei Breton und bei Helmhacker zu S. rugosa. Was die Abbildung bei Breton betrifft, ist es möglich, dass sie Recht haben, aber die Abbildung ist so mangelhaft, dass man m. E. nicht zwischen S. rugosa und S. elongata entscheiden kann. Die Abbildungen bei Helmhacker sind m. E. zu schematisch. Koehne, Abb. und Beschr., III, 58, rechnet sie zu S. Voltzi, womit man, bei der Ungewissheit, welche auch in Bezug auf diese Art besteht, nicht viel weiter kommt.

S. marginata Lesquereux und S. Lacoei Lesquereux. Wenn man unbedingt von den unbestimmbaren oder nahezu unbestimmbaren Abbildungen von Lesquereux einige zitieren muss, kann ich mich damit vereinigen, dass man diese beiden auswählt. Der Grund für diese Auffassung kann sein, dass man sich kaum denken kann,

welche Art die Abbildungen sonst vorstellen müssen.

S. Pittstoniana Lesquereux. Wenn man aber, wie Deltenre-Dorlodot es, allerdings noch mit ?, tun, auch diese Abbildung zu S. rugosa stellt, geht die Liberalität zu weit. Diese Abbildung ist

vollständig unbestimmbar.

S. Woltzi Lesquereux. Diese schöne Zeichnung wird auch von Deltenre-Dorlodot, mit ?, zu S. rugosa gestellt. Es ist möglich, aber weit besser wäre es, wenn die Abbildung unveröffentlicht geblieben

S. ovata Achepohl, t. 14, f. 1. Wahrscheinlich haben Deltenre-Dorlodot Recht, wenn sie diese zu S. rugosa stellen. Das Gleiche gilt auch für t. 14, f. 2; t. 15, f. 9 und für die zu t. 14, f. 1 ge-

hörige f. 14 auf Ergänzungsblatt III.

S. Deutschi Zalessky, 1902, t. 3, f. 6; 1907, t. 23, f. 8. Beide werden von Deltenre-Dorlodot zu S. rugosa gestellt. Diese Auffassung ist m. E. richtig, was die Abbildung, 1907, betrifft. Die aus dem Jahre 1902 ist unsicher und kann auch mit S. elongata verglichen werden, jedoch der Vergleich mit S. rugosa ist wahrscheinlicher.
S. mamillaris f. Brasserti? Carpentier. Diese gehört sicher nicht

zu S. mamillaris. Es ist nicht ausgeschlossen, dass Deltenre-Dorlodot Recht haben, wenn sie die Abbildung mit S. rugosa vergleichen.

M. E. muss auch S. Voltzi zu dem Typus S. rugosa gerechnet werden. Die hierauf bezüglichen Abbildungen werden bei S. Voltzi näher besprochen werden.

Die folgenden Abbildungen können als typisch für S. rugosa betrachtet werden:

1836 rugosa Bgt., Histoire, t. 144, f. 2 (Kopie bei Weiss, 1881, und Hofmann und Ryba, 1899).

1878 rugosa Zeiller, Vég. foss., t. 173, f. 3. 1886—88 rugosa Zeiller, Valenc., t. 80, f. 1—5.

1901 rugosa Kidston, Flora carbon, period, t. 61, f. 1.

1902 rugosa Zalessky, Sur quelques Sigill., t. 3, f. 4, 5. 1903 rugosa Koehne, Abb. und Beschr., f. 1—11.

1904 rugosa Zalessky, Donetz, I, t. 10, f. 4; t. 13, f. 3.

1908 rugosa Jongmans, in: van Baren, f. 20 D.

1908 rugosa Renier, Méthodes, f. 28.

1910 rugosa Renier, Documents, t. 26, 27 (Ausgezeichnete Abb.). 1912 rugosa Arber, Forest of Dean, t. 38, f. 8.

1913 rugosa Carpentier, Nord de la France, t. 7, f. 2 (wenig typisch). 1923 rugosa Gothan, Leitfossilien, t. 38, f. 1; f. 123 (Kopien nach Koehne).

1924 rugosa Deltenre-Dorlodot, Mariemont, t. 6-8 (wohl die besten, welche es gibt).

1927 rugosa Hirmer, Handbuch, I, f. 306 (Kopie nach Renier).

1928 rugosa Susta, Atlas Ostr.-Karv., t. 64, f. 2; t. 65, f. 6; t. 67, f. 7.

1929 rugosa Crookall, Coal measure plants, t. 7, f. h; t. 21, f. a. Zu S. rugosa können weiter gestellt werden:

1836 Candollei Bgt., t. 150, f. 4.

1890 Candollei Grand'Eury, Gard, t. 10, f. 7.

1917 Candollei Kidston, Forest of Wyre, t. 4, f. 1, 1a, 2, 2a.

1929 Candollei Crookall, Coal measure plants, t. 7, f. n; t. 19, f. b. (Man vergleiche für S. Candollei auch S. Voltzi).

1848 cristata Sauveur, Belgique, t. 58, f. 2.

1848 rimosa Sauveur, Belgique, t. 58, f. 1.

1857 coarctata Goldenberg, Flora saraep., t. 9, f. 3.

1866 solana Wood, Trans. Am. Phil. Soc., XIII, t. 8, f. 5.
1868 subrotunda von Roehl, Westfalen, t. 26, f. 9 (sehr schematisch).
1881 ovata Achepohl, Nied. Westf. Steink., t. 14, f. 1 (wohl auch t. 14, f. 2; t. 15, f. 9; Erg. Bl. III, f. 14; aber Abb. nicht schön).

1907 Deutschi Zalessky, Donetz, II, t. 23, f. 8. Vgl. weiter bei S. Voltzi.

Vorkommen: Karbon:

U. S. A.: Wilkesbarre (Bgt.); auch an mancher andrer Stelle wohl vorhanden (vgl. Lesquereux).

Deutschland: Westfalen; Saargebiet, Nieder- und Ober-Schlesien. Böhmen: Ostrau-Karwin (Susta).

Polen: Krakauer Becken: Oberschlesien.

Russland: Donetz.

Frankreich: Bassin du Nord; Pas de Calais; Gard usw. Gross Britannien: Yorkshire; Potteries; Forest of Dean; Forest

of Wyre; Kent; Staffordshire; Bristol coalfield usw. Belgien: Marihaye; Mariemont; Courcelles usw. Niederlande: S. Limburg.

Italien: M. Pizzul (ohne Abbildung).

Sigillaria Samarskii Eichwald.

1860 Samarskii Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 196, t. 16, f. 2, 3, 5, 6. 1870 Samarskii Schimper, Traité, II, p. 105.

Bemerkungen: Unbestimmbar; fraglich ob Sigillaria. Vorkommen: Karbon: Russland: Petrowskaja, Kharkoff.

Sigillaria Saullii Bgt.

1836 Saullii Bgt., Histoire, I, 12, p. 456, t. 151.

1845 Saullii Unger, Synopsis, p. 123.

1848 Saullii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 Saullii Unger, Genera et species, p. 241. 1854 Saullii Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 129, f. 34a, b. 1857 Saullii Goldenberg, Flora Saraep, foss., Heft 2, p. 31, t. 8, f. 22. 1866 Saullii Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 146. 1868 Saullii Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 474. 1868 Saullii v. Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 101. 1870 Saullii Schimper, Traité, II, 1, p. 85. 1878 Saullii Lebour, Catalogue of the Hutton Collection, p. 90. 1881 Saullii Weiss Aug der Flora der Stainle form p. 5, f. 7

1881 Saullii Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 5, f. 7.

1881 Saullii Renault, Cours, I, p. 133, t. 17, f. 5. 1884 Saullii Lesquereux, Coalflora, III, p. 842.

1886 Saullii Kidston, Catalogue, p. 189.

- 1887 Saullii Solms Laubach, Einleitung, p. 249, 261, f. 26 A (Kopie n. Bgt.).
- 1888 Saullii Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. Nat. d'Autun, I, p. 127, t. 4, f. 9 (Anatomie, Rinde). 1888 Saullii Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 10 (Kopie n. Bgt.)

1899 Saullii Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 92, t. 17, f. 5 (Kopie nach Bgt.).

1911 Saullii Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 200, t. 22, f. 2.

1920 Saullii Carpentier, Ann. Soc. géol. du Nord, XLIV, p. 140, Textf. 1 (à gauche).

1925 Saullii Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 169, t. 16, f. 10.

1929 Saullii Crookall, Coal measure plants, p. 28, t. 7, f. d; t. 19, f. j (gleiche Abb. wie 1925).

Bemerkungen: Es gibt von dieser Art eigentlich nur drei Abbildungen, und zwar bei Brongniart, Kidston und Crookall. In Bezug auf die Ornamentierung sind die drei verschieden. Während die bei Bgt. und Crookall deutlich zwei Reihen von Ornamentierungsstreifen unterhalb der Blattnarben zeigen, findet man bei dem Kidston'schen Exemplar von diesen Streifen nichts. Weiter sind bei der Bgt.'schen Abbildung die Oberkanten der Blattnarben abgerundet, während sie bei dem Crookall'schen Exemplar in der Mitte eine

kleine Einbiegung zeigen.

Koehne, Abb. und Beschr., III, 57, p. 11, vergleicht die Brongniart'schen Abbildungen mit S. Boblayi. Hiermit kann auch die Abbildung bei Crookall verglichen werden. Letztere Abbildung hat auch grosse Aehnlichkeit mit der, welche Carpentier, 1920, t. 2, f. 3, als S. transversalis var. laevis abbildet, und welche von Carpentier auch schon mit S. Saullii verglichen wird. Die Carpentier'sche Bestimmung als eine Form von S. transversalis kann kaum zutreffen. Wahrscheinlich gehören die Abbildungen bei Brongniart alle zu S. Boblayi. S. transversalis var. laevis kommt, besonders wegen des Fehlens jeder Ornamentierung, sehr gut überein mit S. Lutugini Zalessky. Die Abbildung kann sehr gut als jüngeres Exemplar dieser Art, zu der Carpentier in f. 1 auch ein Exemplar rechnet, aufgefasst werden. Wenn Carpentier angibt, dass bei S. Saulli jede Ornamentierung fehlt, hat er offenbar die Abbildungen bei Bgt. nicht richtig aufgefasst, oder er hat die von Kidston veröffentlichte Abbildung und Beschreibung zu viel beachtet. Auch das Kidston'sche Exemplar möchte ich zu S. Lutugini Zal. rechnen.

In den Angaben bei Crookall ist ein Wiederspruch. Er gibt, p. 169, an, dass Ornamentierung vorhanden ist. Dagegen zeigt seine Blattnarbenzeichnung, 1929, t. 27, f. d, diese nicht. Es ist deshalb ohne Untersuchung des Crookall'schen Originals nicht möglich zu entscheiden, ob es zu S. Boblayi mit, oder zu S. Lutugini ohne Ornamentierung gehört.

Nebenbei bemerkt stimmt die Beschreibung der feinen Granulation der Rippenoberfläche bei Kidston vollkommen mit der Photographie des von Carpentier in f. 1 zu S. Lutugini gestellten Exem-

plars.

Jedenfalls hat Carpentier Recht, wenn er diese Art mit S. Boblayi vergleicht. Die Unterschiede liegen nur in dem mehr oder weniger Vorhandensein der Ornamentierung unterhalb der Blatt-

Vorkommen: Karbon:

Gross Britannien: Oldham (Bgt.); Northumberland, Newcastle on Tyne (Kidston, 1886); Bristol Coalfield (Crookall).

Deutschland: Westfalen (von Roehl, ohne Abb.).

(Frankreich: Nord de la France; Pas de Calais, Mines de Noeux

[Carpentier: S. transversalis var. laevis]).

Canada: Joggins, Sydney (Dawson; ohne Abb.). U. S. A.: Plymouth (Lesquereux; ohne Abb.).

Sigillaria Sauveuri Zeiller.

1886—88 Sauveuri Zeiller, Valenciennes, p. 559, t. 84, f. 1—3.
1901 Sauveuri Kidston, Flora of the carbonif, period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, t. 54, f. 4.
1924 Sauveuri Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 65—67, t. 5, f. 1—3.

1848 alternans Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 55, f. 3.

Bemerkungen: Die Abbildungen bei Zeiller und Kidston stimmen in jeder Hinsicht überein. Die bei Deltenre-Dorlodot sind auf dem ersten Blick abweichend. T. 5, f. 3, erinnert stark an S. polyploca, die beiden anderen auch an S. Boblayi. Durch die eigentümliche Ornamentierung unterhalb der Blattnarben erinnern sie an S. Sauveuri und auch an S. Micaudi. Mit letzterer Art können sie aber weiter nicht verglichen werden. Es bleibt dann hauptsächlich der Vergleich mit S. Sauveuri.

Es ist wichtig, dass Deltenre angibt, dass seine drei Abbildungen

zu einem einzelnen Stamm gehören.

Was S. alternans Sauveur betrifft, möchte ich die Abbildung vielmehr als unbestimmbar betrachten. Ich glaube kaum, dass es möglich sein wird, den Zusammenhang mit Zeiller's und Kidston's Abbildungen zu beweisen.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Dép. du Nord: Saint Saulve; Dép. du Pas de Calais: Meurchin, Dourges, Marles.

Belgien: Mariemont.

Gross Britannien: Staffordshire, Longton.

Sigillaria scharleyensis Weiss.

1887 scharleyensis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 34 (260), t. 4 (10), f. 42.

Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 39, zum Typus der S. elegantula (S. elegans). An der Hand der veröffentlichten Detailzeichnung kaum zu beurteilen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Oberschlesien: Radzion-

kaugrube bei Scharley.

Sigillaria Schimperi Lesquereux.

1854 Schimperi Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 427. 1858 Schimperi Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 871, t. 14,

1870 Schimperi Schimper, Traité, II, p. 101.

1879—80 Schimperi Lesquereux, Coalflora, II, p. 474, t. 73, f. 21.

Bemerkungen: Wohl unter den vielen fantastischen Ab bildungen von Sigillaria die allerschönste, aber vollständig wertlos. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Muddy Creek, Penn'a.

Sigillaria Schlotheimiana Bgt.

1836 Schlotheimiana Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 469, t. 152, f. 4 Tafelunterschrift: Schlotheimii).

1845 Schlotheimiana Unger, Synopsis, p. 125.

1848 Schlotheimiana Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 Schlotheimiana Unger, Genera et species, p. 245.

1855 Schlotheimiana Bgt., in Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, (2), XII, p. 274.

1857 Schlotheimiana Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 45, t. 9, f. 1; Textf. p. 46.

1866 Schlotheimiana Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 146.

1868 Schlotheimiana Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 474. 1868 Schlotheimiana Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 89.

1868 Schlotheimiana v. Roebl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 108.

1870 Schlotheimiana Schimper, Traité, II, 1, p. 86, t. 67, f. 6.

1876 Schlotheimiana Heer, Flora fossilis Helvetiae, I, p. 41.

1882 Schlotheimiana Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. de la

Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 15. 1892 Schlotheimiana Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 607.

1899 Schlotheimiana Zeiller, Héraclée. Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 76, t. 6, f. 22.

1902 Schlotheimiana Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Comité géologique, St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 5, 17, t. 2, f. 6, 7.

1903 Schlotheimiana Koehne, in H. Potonié, Abbild. und Beschr., I, 19, 6 p., 12 Abb. (forma Brongniarti; forma communis, f. 4, 5, 6, 7; forma subinferior, f. 1, ?2)

1904 Schlotheimiana Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. du Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 58, 114, t. 9, f. 3.

1907 Schlotheimiana Zalessky, Dombrowa, Mém. du Comité géologique, St. Pétersbourg, N. S., Livr. 33, p. 30, 62, t. 1, f. 8.
1907 Schlotheimiana Sterzel, Baden, Mitt. d. Grossherz. Badischen

Geol. Landesanst., V, 2, p. 761, t. 64, f. 4. 1910 Schlotheimiana Renier, Documents, t. 25.

1913 Schlotheimiana fa. communis Carpentier, Carbonif. du Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 372, t. 6, f. 6, 7.
1913 Schlotheimiana Rydzewski, Bull. Acad. Sc. Cracovie, Cl. des Sc.

mat. et nat., Série B, p. 564 usw.

1915 Schlotheimiana Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de Varsovie, III, Cl. des Sc., 8, p. 65.

1923 Schlotheimiana Gothan, Leitfoss., p. 147, t. 37, f. 4.

1925 Schlotheimiana Susta, Prispevek k ostazce etc. (Beitrag zur Frage der Entstehung der Steinkohle), Hornickeho Vestnik, p. 6, f. 4.

1927 Schlotheimiana Hirmer, Handbuch, I, f. 308, 309 (Kopien nach Koehne).

1928 Schlotheimiana Susta, Aalas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvins-

1928 Schlotheimiana Susta, Aalas ke Stratigram Ustravsko-karvinské, t. 63, f. 1 a; t. 65, f. 3, 7; t. 66, f. 3; t. 69, f. 2.
1929 Schlotheimiana Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 82, t. 35, f. 3 (Abb. eine Kopie nach einer Oberschles. Abbildung, f. 7, bei Koehne).
1930 Schlotheimiana Nemejc, The Carbon. Coaldistrict of Brandov, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, p. 57, 102, Abb. 15, 16, 17, 18, 19, t. 7, f. 6—9; t. 8, f. 1—8; t. 9, f. 1—6, 8, 9.
1930 aff. Schlotheimiana Carpentier, Flore Viséenne de la région de Kasha Ren Ahmed (Marce). p. 9, t. 2, f. 1, 2; t. 3, f. 1; Textf. 2.

Kasba Ben Ahmed (Maroc), p. 9, t. 2, f. 1, 2; t. 3, f. 1; Textf. 2. Bemerkungen: Diese Art ist durch ziemlich regelmässig

hexagonale Blattnarben, nur die Unterkante ist oft sehr reduziert, ausgezeichnet. Der Oberrand ist eingebuchtet. Von dieser Bucht geht eine eigentümliche Ornamentierung aus, welche bei typischen Exemplaren wie eine sehr flache Fontäne aussieht, und von der Plumula bei S. rugosa sehr gut unterschieden ist. Von den Unterecken gehen noch zwei Ornamentierungsstreifen aus, welche bis zur nächsten Blattnarbe reichen. In vielen Fällen ist die Blattnarbe breiter als hoch. Obgleich Anklänge an S. rugosa vorhanden sind, muss, auf Grund des Oberschlesischen und Böhmischen Materials, die Art als eine gut fundierte, eigene Form betrachtet werden.

Die Originalabbildung bei Brongniart ist nicht sehr schön. Das sich in Paris befindliche Material zeigt aber wohl die Zugehörigkeit zu dieser Art. Die Abbildung bei Goldenberg ist sehr unvollständig, und wo bis heute kein weiteres Exemplar aus dem Saargebiet abgebildet ist, möchte ich die Anwesenheit dieser Art in dem Gebiet

als unbewiesen betrachten.

Das Gleiche gilt für Westfalen. Von Roehl hat keine Abbildung gegeben. Die Abbildung bei Gothan und Franke ist eine Kopie nach einer der Oberschlesischen Abbildungen bei Koehne. Auch in diesem Gebiet ist also das Vorhandensein unbewiesen.

Die Abbildung bei Schimper kann richtig sein, ist aber, wie es gewöhnlich bei Schimper der Fall ist, mehr schön gezeichnet, als

richtig wiedergegeben.

Die erste richtige Abbildung nach Brongniart ist die bei Zeiller,

1899, aus Coslou, Bassin d'Héraclée in Klein-Asien.

Die Abbildungen bei Zalessky sind alle richtig. Das Gleiche gilt für die bei Koehne. Wenn diese Reihe aus Photographien statt aus Zeichnungen bestanden hätte, wäre sie sicher die beste gewesen, welche von dieser Art besteht. Alle abgebildeten Exemplare stammen aus Oberschlesien.

Die Abbildung bei Sterzel, 1907, ist sehr schematisch. Original in der Freiburger Sammlung ist so schlecht, dass man kaum verstehen kann, wie er danach eine solche Zeichnung hat entwerfen

können.

Eine ausgezeichnete Abbildung bringt Renier, 1910.

Die Abbildungen bei Carpentier, 1913, sind wohl richtig, aber besonders t. 6, f. 7, ist sehr eigenartig erhalten. Die Abbildung bei Gothan und Franke wurde oben schon be-

sprochen. Das Exemplar stammt aus Oberschlesien.

Sehr wichtig sind Susta's Abbildungen, welche verschiedene Formen dieser Art zeigen. Exemplare, welche ich von ihm gesehen habe, zeigen auch den Unterschied gegen S. rugosa.

Es ist m. E. nicht ausgeschlossen, dass auch das von Susta, t. 65, f. 4, als S. fossorum abgebildete Exemplar zu S. Schlotheimi-

ana, als Form mit sehr genäherten Blattnarben, gehört.
Nemeje gibt ausführliche Betrachtungen über S. Schlotheimiana

und Voltzi. Er unterscheidet mehrere Gruppen.

Gruppe a, zu vergleichen mit der forma Brongniarti Koehne, Textf. 15—18, t. 7, f. 8, 9; t. 8, f. 1—7. Diese können alle zu S.

Schlotheimiana gestellt werden; einige seiner Abbildungen sind ziemlich wertlos, so z. B. t. 7, f. 9. Obgleich auch besonders die Abbildungen auf den Tafeln die Einzelheiten nur sehr schwer zeigen, glaube ich doch, dass keine zu S. rugosa gehört. Die besten sind t. 7, f. 8; t. 8, f. 6, 7.

Gruppe b, mit kleineren Blattnarben, welche er vergleicht mit forma communis und subinferior bei Koehne. Hierzu gehören: t. 8, f. 8; t. 9, f. 1—6. Es ist auch möglich, dass diese zu S. Schlotheimiang gehören, aber m. E. sind wenigstens t. 8, f. 8; t. 9, f. 1, 4, 5, 6,

unbestimmbar und f. 2, 3, fraglich.

Gruppe c, mit Blattnarben, welche viel breiter als hoch sind: Textf. 19; t. 9, f. 8. Diese beiden Abbildungen zeigen die Eigentümlichkeiten der Ornamentierung nicht, können jedoch sonst mit S.

Schlotheimiana verglichen werden.

Gruppe d, mit nur geringer Ornamentierung unter den Blattnarben. Nemejc vergleicht mit S. nudicaulis bei Deltenre-Dorlodot, t. 12, f. 1—7. Nemejc bildet diese Form in t. 9, f. 9, ab. M. E. kommt ein Vergleich mit S. nudicaulis nicht in Betracht, und kann man

die Abbildung mit S. Schlotheimiana vergleichen.

Gruppe e, wird mit S. polyploca Zeiller, Valenciennes, t. 82, f. 7, 8, verglichen, und auf t. 7, f. 6, 7, abgebildet. Mit S. polyploca haben sie nicht die geringste Aehnlichkeit. T. 7, f. 6 kann mit S. Schlotheimiana vereinigt werden, für f. 7 (die übrigens umgekehrt werden muss) kann ich es auf Grund dieser Abbildung nicht bestimmen.

Alles zusammengenommen kann man t. 7, f. 6, 8; t. 8, f. 6, 7; Textf. 15—18, sowie ? t. 9, f. 8, und ? Textf. 19, als gute bis ziemlich gute Abbildungen des Typus S. Schlotheimiana betrachten.

Die Abbildungen bei Carpentier, 1930, sind kaum bestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Klein-Asien: Héraclée, Coslou.

Russland: Donetz.

Polen: Dabrowa, Krakau.

Böhmen: Ostrau-Karwin; Brandov.

Deutschland: Oberschlesien: Sattelflözschichten, Rudaer Schichten, Orzescher Schichten; Saargebiet (nicht abgebildet); Westfalen (nicht abgebildet); Baden, Offenburg (Sterzel).

Belgien: Charbonnage de Gives, entre Dry Veine et Six Mai.
Frankreich: Nord de la France: Culm: Angers; Fosse Saint

Frankreich: Nord de la France: Culm: Angers; Fosse Saint Saulve, Mines de Marly, Niveau A (Carpentier); Briançon (Sc. Gras). Gross Britannien: South Wales, Transition Series (wahrscheinlich nicht richtig; Angabe von Kidston).

Spanien: Santo Firme, nördl. v. Oviedo (Zeiller, 1882).

Oesterreich: Stangalpe (Unger; Exemplar nicht bestimmbar).

Canada: Joggins (Dawson; nicht abgebildet).

Unterkarbon: Marocco (Carpentier).

Sigillaria Schmalhauseni Zalessky.

1904 Schmalhauseni Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 53, 110, t. 9, f. 6.

Bemerkungen: Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr. foss. Pfl., III, No. 59, p. 5, vergleicht mit S. principis, womit er m. E. Recht hat.

Vorkommen: Karbon: Russland: Donetz.

Sigillaria Schultzi Achepohl.

1883 Schultzi Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 129, t. 39, f. 8. 1884 Schultzi Achepohl, l. c., Erg. Blatt, IV, f. 70, 71.

Bemerkungen: Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr. foss. Pfl., III, No. 57, rechnet diese zu S. Boblayi und stellt für f. 70 eine forma Schultzi auf. Wie Koehne eine solche Abbildung als Typus einer Varietät nehmen kann, ist mir schleierhaft. Die Abbildung ist wertlos. Die zweite Abbildung, f. 71, wahrscheinlich eine zu der Photographie, t. 39, f. 8, gehörige Zeichnung, könnte man mit S. Boblayi vergleichen. Wo aber die Photographie mehr nach S. tessellata aussieht, ist es am besten, diese ganze Art als unbestimmbar zu betrachten.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen.

Sigillaria sculpta Lesquereux.

1854 sculpta Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 426. 1858 sculpta Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, II, p. 871, t. 13,

1866 sculpta Lesquereux, Geolog. Survey Illinois, II, p. 450. 1870 sculpta Schimper, Traité, II, 1, p. 101. 1904 sculpta Koehne, Sigillarienstämme, p. 69.

Bemerkungen: Lesquereux, Coalflora Penn'a, p. 470, stellt sie zu S. obliqua Bgt. Koehne bespricht sie in dem Anhang zu S. Brardii und weist darauf hin, dass die Längsrunzelung vom Asolanus-Typus ist. Nach meiner Meinung gehört sie wohl zu S. Brardii, hat aber nur geringen Wert.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Gate vein, New Phila.;

Perry County.

Sigillaria scutellata Bgt.

1822 scutellata Bgt., Classification, p. 22, 89, t. 1, f. 4. 1828 scutellata Bgt., Prodrome, p. 65, 172. 1836 scutellata Bgt., Histoire, I, 12, p. 455, t. 150, f. 2, 3; t. 163, f. 3 (var. α und var. β).

1845 scutellata Unger, Synopsis, p. 123.

1848 scutellata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145. 1850 scutellata Unger, Genera et species, p. 240.

1857 scutellata Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 30, t. 8, f.

1866 scutellata Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 146, t. 6, f. 25. 1868 scutellata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 99, t. 28, f. 14—16.

1868 scutellata Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 474, f. 161 L (Blatt, p. 432)

1868 scutellata Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88.
1870 scutellata Schimper, Traité, II, 1, p. 86.

1877 scutellata Grand'Eury, Loire, p. 430.

1878 scutellata Zeiller, Vég. fossiles, Explic. Carte géol. de la France, IV, p. 129.

1884 scutellata Zeiller, Ann. des Scienc. natur., Bot., (6), XIX, p. 263, t. 11, f. 3.

1886-88 scutellata Zeiller, Valenciennes, p. 533, t. 82, f. 1-6, 9. 1888 scutellata Howse, Hutton Collection, Nat. Hist. Trans., Northum-

berland, X, p. 98, t. 5, f. 1; Textf. 6.
1890 scutellata Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the York-

shire Natur. Union, XIV, p. 55.
1890 scutellata Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 85. 1890 scutellata Grand'Eury, Gard, p. 255, t. 12, f. 4, 5 (nach Tafelerkl. f. 3, 4, 5).

- 1891 scutellata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 346.
- 1892 scutellata Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 606.
- 1899 scutellata Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 77, t. 6, f. 18.
- 1900 scutellata Zeiller, Eléments, p. 191, f. 133.
- 1902 scutellata Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Comité géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 3, 16, t. 1, f. 3, 4, 5, 6; t. 2, f. 1, 3, 4, 9.
- 1903 scutellata Arber, Cumberland, Q. J. G. S., London, LIX, p. 8, t. 1, f. 5.
- 1904 scutellata Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 56, 112.
- 1904 scutellata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss.
 Geol. Landesanst., N. F., 48, p. 45.
 1904 scutellata Arber, North West Devon, Phil. Trans. Roy. Soc.,
- London, B 197, p. 309, t. 19, f. 4.
- 1907 scutellata Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 442.
- 1907 scutellata Kidston, Proceed. Roy. Soc., Edinburgh, XXVII, p. 205, f. 2.
- 1908 scutellata Arber et Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 133-166, t. 14, f. 1-4, 6; t. 16, f. 2, 4, 5, 10; Textf. (Anatomie); t. 14, f. 7, 8.
- 1908 scutellata Jongmans, in: van Baren, Bodem von Nederland, I, Abb. 20 B.
- 1908 scutellata Horwood, Fossil Flora of the Leicestershire and South Derbyshire Coalfield, Trans. Leicester Lit. and Phil. Soc., XII. 2, t. 2, f. 12.
- 1909 scutellata Arber, Fossil Plants, t. p. 18.
- 1910 scutellata Renier, Documents Paléontol. Terrain houiller, t. 28.
- 1911 scutellata Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Hist. nat. Belgique, IV, p. 192.
- 1912 scutellata Arber, Forest of Dean, Proceed. Cotteswold Nat. Field Club, XVII, 3, t. 38, f. 9.
- 1913 scutellata Kisch, Physiol. Anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 10 B, 14 B; t. 24, f. 4 (Anatomie).
- 1913 scutellata Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et
- nat., Série B, 1913, p. 564 usw. 1914 scutellata Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 143.
- 1914 scutellata Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 70, 78.
- 1914 scutellata Arber, Fossil Flora of Wyre Forest etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 386.
- 1915 scutellata Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences
- de Varsovie, III, Cl. des Sc., 8, p. 65. 1917 scutellata Kidston, Forest of Wyre Coalfield, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1038.
- 1920 scutellata Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 206, f. 100 (Anatomie).
- 1923 scutellata Gothan, Leitfossilien, p. 147, t. 38, f. 2.
- 1924 scutellata Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 47-51, t. 9, f. 1—4; t. 10, f. 1—5; t. 11, f. 1—4.
- 1927 scutellata Hirmer, Handbuch, I, p. 272 (Anatomie).
- 1928 scutellata Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 65, f. 5.
- 1929 scutellata Crookall, Coal Measure plants, p. 29, t. 7, f. l; t. 19,

- 1929 scutellata Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 82, t. 36, f. 2.
- 1818 ?? Phytolithus notatus Steinhauer, Am. Philos. Trans., I, t. 8, f. 3 (nach Koehne).
- 1836 notata Bgt., Histoire, I, p. 449, t. 153, f. 1 (nach Zeiller, Kidston, Koehne, Deltenre).
- 1857 notata Goldenberg, Flora foss. saraep., Heft 2, p. 38, t. 8, f. 1 (nach Zeiller, Kidston, Deltenre).
- 1825 Euphorbites vulgaris Artis, Antediluv. Phytology, p. 15, t. 15 (nach Unger, Goldenberg, von Roehl).
- 1823 ? Rhytidolepis ocellata Sternberg, Versuch, I, 2, p. 32, t. 15 (excl. Synon.; nach Goldenberg).
- 1826 Rhytidolepis scutellata Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIII (nach Bgt., Goeppert, Zeiller, Kidston, Koehne).
- 1826 Rhytidolepis Steinhaueri Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXIII (mit ?? nach Koehne).
- 1828 pachyderma Bgt., Prodrome, p. 65 (mit? nach Koehne).
- 1836 pachyderma Bgt., Histoire, I, p. 452, t. 150, f. 1 (mit? nach Koehne und Deltenre).
- 1832 pachyderma L. et H., Fossil Flora, I, p. 149, t. 54, 55 (sub nomine Euphorbites vulgaris bei Unger und Goldenberg).
- 1857 pachyderma Goldenberg, Flora fossilis saraep., t. 8, f. 9 (nach Deltenre mit ?).
- 1899 pachyderma Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 4 (nach Deltenre).
- 1836-37 elliptica var. y Bgt., Histoire, I, p. 447, t. 163, f. 4 (nach Zeiller, Kidston und Deltenre; bei Koehne mit ?).
- 1857 elliptica var. y Goldenberg, Flora saraep. foss., t. 8, f. 3 (nach Deltenre mit ?).
- 1878 elliptica Zeiller, Explic. Carte géol. de la France, IV, t. 173, f. 1; p. 130 (nach Zeiller, Kidston, Deltenre, Koehne).
- 1848 tessellata Sauveur, Belgique, t. 53, f. 3 (nach Kidston, Zeiller und Deltenre; nach Koehne mit ??).
- 1848 undulata Sauveur, Belgique, t. 58, f. 4 (nach Zeiller; nach Kidston und Koehne mit ?).
- 1868 Decheni von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 116, t. 22, f. 14 (nach Zeiller und Kidston; nach Deltenre mit?).
- 1874 substriata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 53, f.
- 2 (nach Deltenre). 1876 duacensis Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, p. 43, t. 2, f. 3 (nach Zeiller, Kidston, Koehne und Deltenre).
- 1878 Cortei Zeiller, Explic. Carte géol. de la France, IV, t. 174, f. 4 (nach Koehne).
- 1882 vulgaris Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., t. 30, f. 3 (nach Deltenre).
- 1883 rotunda Achepohl, l. c., p. 119, t. 37, f. 1 (nach Zeiller, Kidston, Koehne, Deltenre).
- 1883 Jungi Achepohl, l. c., t. 39, f. 7 (nach Deltenre mit?); Erg. Blatt, IV, f. 68.
- 1884 Tremonia Achepohl, l. c., Erg. Blatt, IV, f. 41 (nach Koehne mit ?).
- 1899 rhytidolepis Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 17, f. 9 (nach Deltenre).
- 1902 elongata Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Com. géol. de St. Pétersbourg, XVII, 3, t. 2, f. 10 (nach Deltenre).
- 1904 elongata Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. du Com. géol. de St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, t. 13, f. 2 (nach Deltenre).
- 1912 elongata Arber, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 202, t. 12, f. 13 (nach Deltenre).

1904 mamillaris Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. du Com. géol. de St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, t. 11, f. 1, 2, 3, 5 (nach Deltenre mit ?).

1905 Boblayi lunae Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr. foss. Pfl.,

No. 57, f. 12 (nach Deltenre).

1907 Boblayi badensis Sterzel, Baden, Mitt. der Grossherz. Bad. Geo-

log. Landesanst., V, 2, t. 37, f. 1, 2; t. 38, f. 1 (nach Deltenre).

1913 Boblayi lunae Carpentier, Contrib. Terr. Houill. Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, t. 6, f. 8 (nach Deltenre). Bemerkungen: Von den Originalabbildungen bei Bgt. wird t. 163, f. 3, manchmal nicht erwähnt, oder mit? angeführt. (Deltenre, Koehne). Schön sind die Abbildungen nicht, aber auf Grund der Zeiller'schen Untersuchungen können sie doch kaum zu einer anderen Art gehören.

Die Abbildungen bei Goldenberg, sowie f. 15, 16, bei von Roehl, werden von allen Autoren zu der Art gerechnet. Diese Auffassung wird wohl richtig sein, aber als gute Abbildungen können diese nicht gelten. Fig. 14 bei von Roehl ist unbestimmbar.

Die ersten wirklich guten Abbildungen sind die bei Zeiller 1886 -1888, auch die Detailfigur bei Zeiller, 1884. Erst von dieser Zeit

an kann man S. scutellata beurteilen.

Textf. 6 bei Howse ist ein Teil des Originals von L. et H., S. pachyderma, t. 55. Er betrachtet t. 54 als ein Lepidodendron. Seine Abbildung zeigt, dass das Original von L. et H. unbestimmbar ist. Die Abbildung t. 5, f. 1, kann zu S. scutellata gehören, hat aber jedenfalls nur geringen Wert. Howse vereinigt mit S. scutellata auch S.

pachyderma, Candollei, mamillaris und pyriformis von Bgt.

Die Abbildungen bei Grand'Eury werden mit ? von Kidston
und Zalessky erwähnt. Sehr wahrscheinlich gehören sie zu der Art,

können aber nicht zu den guten Abbildungen gerechnet werden. Zeiller's Abbildung, 1899, gehört zu S. scutellata. Die Abbil-

dung, 1900, ebenfalls.

In Bezug auf die Abbildungen bei Zalessky, 1902, sind die Meinungen verschieden. Deltenre stellt t. 1, f. 4, 6 (? 3, 5) und Kidston t. 1, f. 4, 6; t. 2, f. 1, zu der Art. M. E. kann man t. 1, f. 3-6 und t. 2, f. 1, mit S. scutellata vereinigen, während t. 2, f. 3, 4, 9, unbestimmbar sind.

Die Abbildungen bei Arber, 1903; Arber und Thomas, t. 14, f. 8, sind richtig S. scutellata. Die Abbildungen der Oberfläche der structurbietenden Exemplare, t. 14, f. 2, 4, beweisen nur, dass es sich um eine Sigillaria aus der Gruppe der S. scutellata handelt. T. 14, f. 7, ist unbestimmbar. Die Abbildung Arber, 1904, hat keinen Wert.
Weitere gute Abbildungen sind: Jongmans, 1908; Arber, 1909;

Renier, 1910; Arber, 1912; Gothan, 1923; Deltenre-Dorlodot, 1924; Crookall, 1929 und Gothan und Franke, 1929; die Abbildung bei Horwood, 1908, gehört wohl hierzu, ist aber sehr mäsig, besonders was Reproduction betrifft. Die Abbildungen bei Kidston, 1907, und Hirmer, 1927, beziehen sich auf die Anatomie.

Die Abbildung Susta, 1928, gehört nicht zu S. scutellata, son-

dern zu S. rugosa.

Die besten Abbildungen dieser Art sind die bei Deltenre-Dorlodot. Hier sieht man auch, dass die Form der Blattnarben stark wechselt, und dass auch sehr langgestreckte Formen vorkommen. Auch die Stellung der Blattnarben auf den Rippen ist sehr wechselnd. Manche Formen sehen mehr nach S. elongata aus, so wie diese von den meisten Autoren aufgefasst wird. Deltenre rechnet denn auch mehrere als S. elongata veröffentlichten Abbildungen zu S. scutellata. Vergleicht man die Unterschiede, welche Zeiller angibt, so handelt es sich immer um ein mehr oder weniger ausgeprägt sein der verschiedenen Merkmale, und er gibt eigentlich niemals einen durchgehenden

Unterschied an. Das Hauptmerkmal bei Zeiller ist, dass die Blatt-Unterschied an. Das Hauptmerkmal dei Zeiller ist, dass die Blattnarben bei S. elongata immer viel mehr in die Länge gezogen sind als bei S. scutellata. Wenn man aber die von Zeiller gegebenen Abbildungen betrachtet, so findet man, besonders in f. 4, Blattnarben, welche wenigstens so lang sind als bei S. elongata. In manchem Falle wird eine Trennung kaum möglich sein. Das Gleiche gilt gewissermassen für S. polyploca. Vergleicht man f. 7, 8 bei Zeiller (polyploca) mit f. 9 (scutellata), so wird es kaum möglich sein, eine richtige Grange angugeben Und um so mehr Materiel man hat um richtige Grenze anzugeben. Und um so mehr Material man hat, um so schwieriger wird das Ziehen von Grenzen. Eine Erscheinung, welche nicht nur bei dieser Form, oder bei Sigillaria, sondern überhaupt bei allen Formen aus dem Produktiven Karbon auftritt, so bald man reiches Material aus einer Reihenfolge von verschiedenen stratigraphischen Niveaus zur Verfügung hat. Die extremen Formen kann man unterscheiden. Diese sind aber durch eine grosse Anzahl von Zwischenformen verbunden, welche unter einander manchmal nur so wenig verschieden sind, dass man sie nicht trennen kann. Man kann keine richtige, sondern nur eine willkürliche Grenze ziehen.

In solchen Fällen muss man also besonders kritisch urteilen, bevor man irgend eine Abbildung zu S. scutellata stellt, und alle

Abbildungen, welche die Merkmale nicht deutlich zeigen, besonders die älteren Zeichnungen, möglichst ausscheiden.

Phytolithus notatus Steinhauer wird von Koehne mit ?? zu S. scutellata gestellt. Wie ich es, in Foss. Catal., 16, p. 601, auseinandergesetzt habe, ist es besser, diese nicht hier zu erwähnen. Wahrscheinlich gehört des Original zu dem Troppe der Scheinfallen gehört. scheinlich gehört das Original zu dem Typus der S. ovata.

Das von Bgt. als S. notata veröffentlichte Exemplar wird von den meisten Autoren mit S. scutellata vereinigt. Grossen Wert hat die Abbildung aber m. E. nicht. Sie kann sicher nicht als typisches Beispiel gelten und könnte auch mit S. Boblayi verglichen werden.

Euphorbites vulgaris Artis ist wertlos, wie es auch für Rhytidolepis ocellata der Fall ist.

Die Abbildungen von S. pachyderma bei Bgt., Goldenberg und Hofmann und Ryba (wohl alle Kopien) können, wie es von Deltenre und Koehne getan wird, mit S. scutellata verglichen werden. Es

gilt aber für diese Abbildungen genau das gleiche wie für S. notata. Die Abbildungen bei L. et H. sind wertlos.

Obgleich die Abbildung nicht sehr schön ist, kann man doch S. elliptica var. γ bei Bgt. und Goldenberg nicht von S. scutellata trennen. Das Gleiche gilt für die Zeichnung von S. elliptica bei Zeiller, 1878, obgleich auch hier die Einzelheiten, z. B. die Orna-

mentierung, zum Teil fehlen.
Ob S. tessellata Sauveur zu S. scutellata gehört, bezweifle ich sehr. M. E. wertlos. Für S. undulata Sauveur ist die Zugehörigkeit etwas wahrscheinlicher, aber auch diese Abbildung möchte ich nicht

zu der Art stellen.

Dass die fantastische Zeichnung, welche von Roehl als S. Decheni bringt, vielleicht je etwas mit S. scutellata zu tun gehabt hat, ist möglich. Man kann doch eine solche Fantasie nicht als eine Abbildung dieser Art betrachten.

S. substriata Feistmantel ist m. E. unbestimmbar.

Eine sehr gute, aber durch die Form der Ornamentierung oberhalb der Blattnarbe sehr abweichende Abbildung ist die von S.

duacensis Boulay.

Der Meinung von Koehne, dass S. Cortei Zeiller, 1878, zu S. scutellata gehören kann, kann man nur beipflichten, wenn man, wie er es tut, S. elongata nicht als selbständige Art auffasst. M. E. ist es besser, den Typus noch von S. scutellata zu trennen und S. Cortei Zeiller zu S. elongata zu stellen. Doch muss nochmals betont werden, dass es nicht ausgeschlossen ist, dass beide Arten vereinigt werden müssen.

Deltenre vereinigt auch S. vulgaris Achepohl mit S. scutellata

Die Abbildung genügt jedoch nicht zu einer Bestimmung. Ein gutes Beispiel von S. scutellata ist S. rotunda Achepohl. Die Abbildungen von S. Jungi bei Achepohl wurden bei dieser Art besprochen. Man kann t. 39, f. 7, und vielleicht auch f. 67 auf Erg. Blatt, IV zu S. scutellata stellen.

S. Tremonia Achepohl ist m. E. unbestimmbar.

Man kann, wie es von Deltenre getan wird, S. rhytidolepis Hofmann et Ryba, t. 17, f. 9 (f. 8 ist unbestimmbar) mit S. scutellata vergleichen. Aber sehr deutlich ist die Abbildung jedenfalls nicht,

und man kann sie auch mit S. elongata vergleichen.

Deltenre rechnet auch mehrere als S. elongata veröffentlichten Abbildungen zu S. scutellata und zwar wohl aus dem Grunde, dass er S. elongata offenbar nicht als eine besondere Art betrachtet und zwischen S. scutellata und S. rugosa aufteilt. M. E. kann man die meisten der von Deltenre erwähnten Abbildungen bei S. elongata belassen, und nur Zalessky, 1904, t. 13, f. 2, und m. E. auch f. 1 zu S. scutellata rechnen.

Die von Deltenre mit ? zu S. scutellata gerechneten Abbildungen von S. mamillaris Zalessky, 1904, können besser mit S. scutellata als mit S. mamillaris vereinigt werden, sind aber nicht sehr charac-

teristisch.

S. Boblayi lunae bei Koehne, 1905, ist ein sehr gutes Exemplar von S. scutellata. Auch die Abbildung unter diesem Namen bei Carpentier gehört zu S. scutellata. Die Abbildungen von S. Boblayi badensis bei Sterzel sind wertlos.

Als gute Abbildungen von S. scutellata können betrachtet werden:

(1836 scutellata Bgt., Histoire, I, 12, p. 455, t. 150, f. 2, 3; t. 163,

1884 scutellata Zeiller, Ann. des Scienc. natur., Bot., (6), XIX, t. 11,

1886-88 scutellata Zeiller, Valenciennes, p. 533, t. 83, f. 1-6, 9.

1899 scutellata Zeiller, Héraclée, t. 6, f. 18. 1900 scutellata Zeiller, Éléments, f. 133.

(1902 scutellata Zalessky, Sigillaires, t. 1, f. 3-6; t. 2, f. 1).

1903 scutellata Arber, Cumberland, t. 1, f. 5. 1908 scutellata Arber et Thomas, Phil. Trans., t. 14, f. 8.

1908 scutellata Jongmans, in: van Baren, Abb. 20 B.

1909 scutellata Arber, Fossil Plants, t. p. 18.

1910 scutellata Renier, Documents, t. 28. 1912 scutellata Arber, Forest of Dean, t. 38, f. 9. 1923 scutellata Gothan, Leitfossilien, t. 38, f. 2.

1924 scutellata Deltenre-Dorlodot, Sigillaires, t. 9, f. 1-4; t. 10, f. 1 -5; t. 11, f. 1-4.

1929 scutellata Crookall, Coal measure plants, t. 7, f. l; t. 19, f. d. 1929 scutellata Gothan et Franke, Westf. Rhein., t. 36, f. 2.

(1836-37 elliptica var. γ Bgt., Histoire, I, t. 163, f. 4).

(1878 elliptica Zeiller, Explic., t. 173, f. 1).
1876 duacensis Boulay, Terr. houill. du Nord, t. 2, f. 3.
1888 rotunda Achepohl, Niederrh. Westf., t. 37, f. 1.

(1904 elongata Zalessky, Donetz, Lycopod., t. 13, f. 1, 2). (1904 mamillaris Zalessky, l. c. t. 11, f. 1, 2, 3, 5). 1905 Boblayi lunae Koehne, Abb. und Beschr., 57, f. 12.

1913 Boblayi lunae Carpentier, Nord de la France, t. 6, f. 8.

Auf die Anatomie beziehen sich die folgenden Angaben: 1907 scutellata Kidston, Proc. R. S., Edinb., XXVII, p. 205, f. 2. 1908 scutellata Arber et Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 133-166, t. 14, f. 1-4, 6; t. 16, f. 2, 4, 5, 10; Textf. und t. 14, f. 7, 8.

1913 scutellata Kisch, Physiol. Anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 10 B, 14 B; t. 24, f. 4.
1927 scutellata Hirmer, Handbuch, I, p. 272.
1920 scutellata Scott, Studies, I, 3. Aufl., p. 206, f. 100.
1910 scutellata Seward, Fossil Plants, II, p. 196, 198, 212, 214, 221, 222

Vorkommen: Karbon (besonders mittlerer und oberer Teil des Westfälischen):

Frankreich: Bassin du Nord et Pas de Calais; Bassin du Gard. Deutschland: Westfalen: Aachener Becken; Saargebiet; Niederschlesien.

Niederlande: S. Limburg.

Belgien: Charleroi; Bassin de Liége; Mariemont; Hainaut. Gross Britannien: Yorkshire; Lancashire; Staffordshire; Devonshire; Cumberland; Forest of Dean; Forest of Wyre; Kent; Newcastle.

Polen: Krakau; Dabrowa.

Russland: Donetz. Klein Asien: Coslou.

Canada: Joggins (ohne Abb.).

Sigillaria scutiformis Zalessky.

1904 scutiformis Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. 13, p. 57, 113, t. 10, f. 3; t. 13, f. 7. 1913 scutiformis Carpentier, Carbonifère du Nord de la France, Mém.

Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 371, t. 7, f. 1. Bemerkungen: Zalessky vergleicht seine neue Art mit S. Schlotheimii und S. scutellata, aber hält sie wegen des Fehlens der typischen Ornamentierung von beiden getrennt. Der Typus ist t. 10, f. 3; die zweite Abbildung ist nach einem offenbar sehr mangelhaft erhaltenen Exemplar angefertigt.

Carpentier nennt sein Exemplar im Texte S. scutellata f. scutiformis Zal. Obgleich es nicht ausgezeichnet erhalten ist, glaube ich

doch wohl, dass es zur gleichen Form gehört.

Auch im holländischen Karbon findet man ähnliche Formen.

Deltenre, Mariemont, p. 58, vereinigt S. scutiformis mit S. cordiformis von Kidston, Hainaut, t. 21, f. 2, 2a. Wahrscheinlich hat er Recht. Aber dann muss diese Art eingezogen werden, und hat S. scutiformis die Priorität. Es ist möglich, dass Deltenre auch Recht hat, wenn er S. Meachemi Arber, Forest of Wyre, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, t. 28, f. 24; t. 29, f. 32, mit dieser Art vereinigt. Zu einer sicheren Beurteilung sind aber die Arber'schen Abbildungen nicht geeignet. Im Falle einer Vereinigung von S. cordiformis und S. scutiformis müssen auch Deltenre's Abbildungen zu letzterer Art gestellt werden.

Vorkommen: Karbon:

Russland: Donetz.

Belgien: Hainaut; Mariemont.

Frankreich: Pas de Calais, Béthune.

Niederlande: S. Limburg.

Sigillaria (Bothrodendron) semicircularis Weiss.

1893 (Bothrodendron) semicircularis Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 48, t. 1, f. 5.

Bemerkungen: Gehört zu Bothrodendron minutifolium. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Neu-Iserlohn.

Sigillaria semipulvinata Kidston.

1896 semipulvinata Kidston, Yorkshire, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXIX, p. 57, t. 3, f. 1—5. 1911 semipulvinata Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 192.

1904 semipulvinata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 41.

1914 semipulvinata Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc.,

Edinburgh, L, p. 138.

1929 semipulvinata Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. e. Bemerkungen: S. semipulvinata steht der später von Kidston aufgestellten Art, S. incerta, sehr nahe, und wird wahrscheinlich mit dieser identisch sein. Beide stellen extreme Formen dar des Typus der S. elegans. Mit diesem Typus wird denn auch S. semipulvinata von Koehne verglichen.

Wenn beide Arten identisch sind, hat S. semipulvinata die

Vorkommen: Karbon:

Gross Britannien: Middle Coal Measures: Staffordshire; Yorkshire.

Belgien: Hainaut: Mariemont.

Sgillaria Serlii Bgt.

1828 Serlii Bgt., Prodrome, p. 66, 172.

1836 Serlii Bgt., Histoire, I, 12, p. 433, t. 158, f. 9.

1845 Serlii Unger, Synopsis, p. 120.

1848 Serlii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145 (zu Lepidodendron).

1850 Serlii Unger, Genera et species, p. 233. 1857 Serlii Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 25, t. 7, f. 5, 6. 1868 Serlii Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87. 1870 Serlii Schimper, Traité, II, p. 104.

1879—80 Serlii Lesquereux, Coalflora, H, p. 480. 1888 Serlii Carruthers, Geol. Magaz., N. S., Dec. 2, X, p. 49.

1887 Serlii Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII,

p. 396.

Bemerkungen: Die einzigen Abbildungen dieser Art sind die bei Brongniart und Goldenberg. Beide sind zu einer kritischen Beurteilung ungenügend. Wahrscheinlich hat Schimper Recht, wenn er sie mit S. Menardi, also mit der Gruppe der S. Brardii, vergleicht. Ueber die Angaben, welche nicht durch Abbildungen unterstützt werden, kann keine Meinung gegeben werden. Die Angabe von Les-quereux ist sehr zweifelhaft, da er angibt, dass es sich um einen Teil eines Exemplars von Ulodendron majus handelt. Vorkommen: Karbon:

Gross Britannien: Radstock; Paulton, Somersetshire.

Deutschland: Saargebiet: Gersweiler.

(U. S. A.: Butler Mine, Pittston).

Sigillaria sexangula Sauveur.

1848 sexangula Sauveur, Belgique, t 53, f. 1. 1870 sexangula Schimper, Traité, II, p. 84.

1887 sexangula Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII,

3, p. 60 (286), t. 9 (15), f. 23.

Bemerkungen: Die Abbildung wird von Zeiller, Valenciennes, p. 562, 567, zu S. tessellata und von Deltenre, p. 75, 77, zu S. Boblayi gestellt. Koehne vergleicht mit beiden (Abb. und Beschr., 20 und 57). M. E. kann man die Abbildung nicht bestimmen. Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria (Asolanus) sigillarioides Lesquereux.

1899 (Asolanus) sigillarioides White, Missouri, U. S. G. S., Monographs, XXXVII, p. 239, t. 70, f. 2.

1879 Lepidophloios? sigillarioides Lesquereux, Coalflora, II, p. 425,

t. 68, f. 8, 8a.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Lesquereux ist wert-los. Nach der bei White kann es sich am ehesten um Asolanus handeln. Lesquereux hat übrigens den Namen sigillarioides schon früher verwendet für Protostigma sigillarioides, Plants in Silurian Rocks, 1877, p. 169, t. 1, f. 7, 8 (vergl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 95), welche er mit Sigillaria vergleicht. Der Rest ist unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Clinton, Henry County,

Missouri.

Sigillaria Sillimanni Bgt.

1828 Sillimanni Bgt., Prodrome, p. 65, 172. 1836 Sillimanni Bgt., Histoire, I, 12, p. 459, t. 147, f. 1.

1845 Sillimanni Unger, Synopsis, p. 124.

1848 Sillimanni Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 Sillimanni Unger, Genera et species, p. 242. 1853 Sillimanni Marcou, Geological map, Explanation, p. 38, t. 5, f. 4

Kopie nach Bgt.). 1857 Sillimanni Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 35, t. 9, f. 4;

t. 10, f. 12 (Kopie nach Bgt.). 1868 Sillimanni von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 104.

1868 Sillimanni Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88. 1870 Sillimanni Schimper, Traité, II, p. 88.

1873 Sillimanni Feistmantel, Jahrb. K. K. Geol. R. A., Wien, XXIII,

1877 Sillimanni Grand'Eury, Loire, p. 157, 538, 539.

1879—80 Sillimanni Lesquereux, Coalflora, II, p. 493, t. 71, f. 6. 1881 Sillimanni Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 5, f. 9 (wohl Kopie nach Bgt.).

1884 Sillimanni Lesquereux, Principles, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 93, t. 20, f. 5.
1890 Sillimanni Grand'Eury, Gard, p. 255, t. 12, f. 6.
1899 Sillimanni Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 93, t. 17, f. 14, 16.
1904 Sillimanni Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geolog. Landespet, N. F. 43, p. 48

Landesanst., N. F., 43, p. 48. Bemerkungen: Die Abbildungen bei Bgt., Goldenberg, Weiss, Grand'Eury und vielleicht Hofmann und Ryba zeigen in gro-Ben Zügen alle den Typus von S. rugosa und zwar von der Form, welche Deltenre forma Sillimanni nennt. Sie sind durch relativ sehr wenig hervortretende Fiederbüschel über den Blattnarben ausgezeichnet, ausserdem sind die Blattnarben gross. Sie stimmen überein mit den Abbildungen 4-10 bei Koehne, Abb. und Beschr., No. 18, und bilden den Uebergang zu vielen Formen, welche S. Voltzi genannt werden. (Von Roehl rechnet S. Voltzi zu S. Sillimanni). Alle hier genannten Abbildungen, vielleicht mit Ausnahme von denen bei Hofmann und Ryba (besonders f. 16), kann man zum Typus der S. rugosa stellen. Dagegen möchte ich die Abbildung bei Lesquereux, 1879—1880, und sicher die aus dem Jahre 1884, als wertlos verschwinden lassen. Es ist zwar möglich, dass sie zum gleichen Typus gehören, aber es wäre Zeitverschwendung, wenn man sich mit solchen Abbildungen noch abplagen würde.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Wilkesbarre.

Deutschland: Saargebiet; Westfalen (Magerkohle). Böhmen: Steinoujezd; Bras (Hofmann et Ryba). Frankreich: Bessèges (Grand'Eury), Gard-Becken.

Sigillaria (Helenia) similis Zalessky.

1931 **Helenia similis** Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 570, t. 7, f. 2.

Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria simplex Achepohl.

1882 simplex Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., Erg. Blatt, I, f. 2.
1904 simplex Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 80.

Bemerkungen: Diese Abbildung kann mit der Gruppe S. elegans verglichen werden (S. elegantula nach Koehne). Jedenfalls handelt es sich um eine sehr mangelhafte Abbildung.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Hauptflöz,

Zeche Rudolph.

Sigillaria simplicitas Vanuxem.

1842 simplicitas Vanuxem, Final Report Geol. Third District New York, Natur. Hist. of New York, Geology of New York, Pt. 3, p. 190, f. 54.

1862 simplicitas Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 308.

1871 simplicitas Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upper Silur. Form. Canada, Rept. Geol. Survey of Canada, p. 22.

1904 simplicitas Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 48, p. 95.

Bemerkungen: Die Abbildung ist vollständig wertlos. Vielleicht war das Exemplar einmal ein Syringodendron.

Vorkommen: Devon: U. S. A.: Hamilton Group: zwischen Mount Upton und North Bainbridge.

Sigillaria (Helenia) sinuosa Zalessky.

1931 Helenia sinuosa Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 565, t. 2, f. 4.

Bemerkungen: Vgl. bei Sig. Helenia approximata.

Solche Exemplare sollen doch nicht zur Aufstellung neuer Arten verwendet werden.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria Sol Kidston.

1896 Sol Kidston, Yorkshire, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 56, t. 3, f. 6.

1904 Sol Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 45.

1929 Sol Crookall, Coal measure Plants, p. 30, t. 8, f. m.

Bemerkungen: Ein merkwürdiges Exemplar, welches noch am ehesten, wie es auch von Koehne getan wird, mit S. Boblayi verglichen werden kann. Koehne gibt an, dass ähnliche Exemplare auch in Westfalen gefunden worden sind. Leider hat er keine Abbildung gegeben (vgl. auch Abb. und Beschr., III, 57, p. 11).

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Yorkshire, Barnsley Thick Coal.

Deutschland: Westfalen: Zeche Zollverein bei Altenessen.

Sigillaria solanus Wood.

1860 solanus Wood, Proc. Acad. nat. Sci., Philadelphia, p. 237, t. 4, f. 5, p. 442, Fussnote 2; p. 522 (nach p. 522 und der Tafelunterschrift soll der Name solanota sein).

1866 solene Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 341, (t. 8, f. 5 s.

n. S. solana).

Bemerkungen: Die Abbildung, 1860, muss umgedreht werden. Wahrscheinlich handelt es sich um S. rugosa (vgl. auch Deltenre, p. 39; und Koehne, Sigillarienstämme, p. 60, sowie Abb. und Beschr., No. 18). Sehr typisch sind die Abbildungen nicht.

Sigillaria (Bothrodendron) sparsifolia Weiss.

1893 (Bothrodendron) sparsifolia Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geolog. Landesanst., N. F., Heft 2, p. 55, t. 3, f. 14.

Bemerkungen: Eine sehr fragliche Form, vielleicht ein

Bothrodendron, besser unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin, Perleberg-schacht.

Sigillaria spinulosa Germar.

1848 spinulosa Germar, Wettin und Löbejün, Heft 5, p. 58, t. 25.

1850 spinulosa Unger, Genera et species, p. 232.

1857 spinulosa Goldenberg, Flora fossilis saraepont., Heft 2, p. 20, t. 10, f. 5 (nicht f. 4 wie im Texte steht) (Kopie nach Germar).

1870 spinulosa Schimper, Traité, II, p. 102, t. 67, f. 12 (Stamm; Kó-

pie nach Germar).

1875 spinulosa Renault et Grand'Eury, Etude du Sig. Spin., Mém. présent. par divers savants à l'Acad. des Scienc., Paris, XXII, 9, p. 1—23, t. 1—6 (t. 1, f. 2, 2bis, 3, 4, Habitus, weiter Anatomie).

1870 spinulosa Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 447. 1879 spinulosa Zeiller, Végét. fossiles, Explic. carte géol. de la Fran-

ce, IV, Text, p. 138.

1877 spinulosa Grand'Eury, Loire, p. 448, 510, 516, 519, 521, 529, 531, 532, 534, 542, 552; var. ottonis, p. 155; var. leopoldina, p. 251; var. aeduensis, p. 514.

1879 spinulosa Renault, Nouv. Archiv. du Muséum, (2), II, p. 264, t. 11, f. 17—21; t. 12, f. 1—2 (Anatomie).

1879—80 spinulosa Lesquereux, Coalflora, II, p. 471.

1881 spinulosa Renault, Cours, I, p. 130, 138, t. 17, f. 2 (Habitus; vgl. Weiss-Sterzel, II, p. 230); t. 18, f. 1-6 (Anatomie).

1884 spinulosa Zeiller, Bull. Soc. geol. de France, (3), XIII, p. 142. 1885 spinulosa Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 26, f. 8

(Anatomie).

1887 spinulosa Solms-Laubach, Einleitung, p. 249, 252, 256, 257—261, 264, 266, 369, f. 26 D (Kopie nach Germar); f. 29 (Originalabb. nach dem Material von Renault) (Anatomie).

1888 spinulosa Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 13; Zapfen t. 4, f. 17, 18 (Kopie nach Schimper, diese Zapfen haben mit dieser Art

nichts zu tun).

1888 spinulosa Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 134-142, 142-146, 170, t. 3, f. 8, 14, 15-22; t. 5, f. 1—8; t. 6, f. 3, 5, 8—14 (Anatomie: Stamm und Blätter). 1888 spinulosa Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Gesellschaft, XL,

p. 566, 567.

1888 spinulosa Renault. Les plantes fossiles, p. 284, f. 34.

1889 spinulosa Weiss, Zeitschr. der Deutsch. Geol. Gesellsch., XLI, p. 376.

1890 spinulosa var. leopoldina Grand'Eury, Gard, p. 251.

1890 spinulosa Grand'Eury, Gard, p. 251.

1892 spinulosa Potonie, Naturwissensch. Wochenschrift, VII, 34, p. 343, f. 8 (mit Blatt- und "Stigmaria"-Narben).

1896 spinulosa Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 40, 41, Textfig. p. 41.

1900 spinulosa Scott, Studies, p. 193, 200, 201, 204, 205, f. 77-79 (Anatomie; nach Renault).

1901 spinulosa de Gasparis, Osservazioni sulle piante del carbonifero, Atti R. Accad. d. Science fis. e mat., (2), X, 13, t., f. 3.

1905 cf. spinulosa Oliver, Catalogue Collection University College,

1907 spinulosa Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 50, f. 51 F.

1908 spinulosa Arber et Thomas, On the structure of Sig. scutellata Bgt., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 151.

1913 spinulosa Kisch, Physiol. anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 18, 19.

1920 spinulosa Berry, Palaeobotany, Smithsonian Report for 1918, p. 326, f. 12 L (Kopie nach Renault).

1920 spinulosa Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 191, 197, 198, 200, f. 96, 97/98 A, B, leaves) (Anatomie).

1839 Lepidodendron spinulosum Rost, De filic. ectypis, p. 9.

1848 ? Lepidodendron spinulosum Goeppert, in Bronn, Index, p. 631. 1896 Leiodermaria (Sigillaria) spinulosa Renault, Autun et Epinac, II, p. 208, t. 36, f. 2-5; t. 41, f. 4-11, 13, 18-21, 23-26.

Bemerkungen: Die einzige Abbildung eines als Abdruck erhaltenen Exemplars ist die bei Germar, von der alle übrigen Kopien sind. Die Abbildungen bei Renault und Grand'Eury beziehen sich auf den Habitus von mit Struktur erhaltenen Exemplaren. Von diesen kann die Abbildung bei Renault, 1881, unmöglich richtig sein, wie auch von Weiss-Sterzel l. c. angegeben wird.

Schimper hat auf t. 67 zweimal Abbildungen als f. 12. Von diesen ist eine ein Kopie eines Teiles der Germar'schen Abbildung, die zweite jedoch ein Sigillariostrobus, der nichts mit S. spinulosa zu tun hat, und von Schimper auch nicht mit dieser im Zusammenhang besprochen wird. Toula hat jedoch Kopien beider Abbildungen als S. spinulosa gebracht als Stamm und Zapfen.

S. spinulosa var. Ottonis Grand'Eury bezieht sich auf Sig. Ot-

tonis Goepp., und gehört auch zu S. Brardii.

S. spinulosa var. leopoldina Grand'Eury bezieht sich offenbar auf einen sehr grossen Stamm. Grand'Eury vergleicht mit S. Leveretti Lesquereux, Coalflora, III, p. 800, t. 108, f. 4. Ob diese Abbildung jedoch zu S. Brardii gehört, ist m. M. nach wenigstens unsicher. Grand'Eury hat keine Abbildung veröffentlicht.

Die Lesquereux'schen Angaben können, da sie nicht von Ab-

bildungen begleitet sind, nicht nachgeprüft werden.

Die meisten Angaben beziehen sich auf die Anatomie. In mehreren Fällen handelt es sich um ziemlich wertlose Kopien nach den ursprünglichen Abbildungen von Renault.

S. spinulosa Germar gehört als Abdruck zu S. Brardii. Die mit Struktur erhaltenen Exemplare von Renault zeigen eine äussere

Oberfläche, welche gleichfalls zu S. Brardii gehört.

Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, betrachten S. spinulosa Germar als Hauptvertreter einer Gruppe der S. mutans (Abh. der Kön. preuss. geolog. Landesanstalt, N. F., 2, 1893, p. 100). Sie unterscheiden:
S. mutans forma undulata Weiss, t. 9, f. 4, 6; Wettin. Hiermit

- wird auch S. cf. mutans, t. 7, f. 35, verglichen (Grube Hans Sachsen bei Werschweiler bei St. Wendel). Erstgenannte Figur ist eine typische S. Brardii, die zweite ist zweifelhaft und schlecht erhalten.
- S. mutans forma latareolata Sterzel, f. 6, p. 102, f. 7; Wettin. Textf. 6 ist eine typische S. Brardii.

S. mutans forma subspinulosa Weiss et Sterzel, t. 11, f. 51, 52;

Wettin. Gleichfalls beide S. Brardii.

- S. mutans forma spinulosa Germar, t. 10, f. 50; t. 11, f. 50 A; t. 10, f. 47 ?; Fig. 50, 50 A sind neue Abbildungen von Germar's Original; f. 47 ist auch wohl S. Brardii, aber schlecht erhalten; Löbejun und Wettin.
- S. mutans forma wettinensis-spinulosa Weiss et Sterzel. Als Kuriosität muss von diesem nicht abgebildeten Exemplar erwähnt werden, dass es einen cancellaten und einen leiodermen Teil zeigt. An dieser Stelle wird nur die leioderme Oberfläche besprochen, während der cancellate Teil auf p. 127, bei einer zweiten Gruppe, der von S. wettinensis, besprochen wird. Hieraus geht deutlich hervor, wie verwirrend die, allerdings gut gemeinte, Nomenklatur bei Weiss und Sterzel ist.
- S. mutans forma lardinensis Brardii Sterzel. Diese Form umfasst einen Teil der S. Brardii bei Zeiller und zwar: Bull. Soc. géol. de France, (3), XVII, p. 603, t. 14, f. 1, 1b, 1c, und Brive, p. 83, t. 14, f. 1. Auch hier handelt es sich um typische S. Brardii: Lardin bei Terrasson, Frankreich.

S. mutans forma pseudo-rhomboidea Weiss et Sterzel, t. 10, f. 48; Wettin; ein nicht sehr schön erhaltenes Exemplar der S. Brardii.

S. mutans forma radicans Weiss; Weiss-Sterzel, t. 10, f. 49; t. 11, f. 49 A, B; Wettin. Gleichfalls S. Brardii. Hiermit wird mit Fragezeichen vereinigt S. Brardii Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XVII, 1889, t. 14, f. 2, 2a, von Lardin bei Terrasson.
S. mutans forma laciniata Weiss-Sterzel, t. 11, f. 53; Wettin.

Auch dieses Exemplar ist typische S. Brardii.

Diese Exemplare gehören alle zu S. Brardii und es liegt keinen Grund vor, hier von Varietäten oder Formen zu reden.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Wettin.
Frankreich: Autun (Renault; auch Anatomie); Bassin de la
Loire; Bassin d'Alais; Bassin de Décazeville; Terrasson (Dordogne); Decize (Nièvre); Ahun (Creuse); Bassin de Saône-et-Loire; Bert (Allier); Grand'Combe.

U. S. A.: Massillon, Ohio (Lesquereux); Carmi, White County,

Illinois (Lesq.); beide ohne Abbildungen.

Sigillaria sqamata Weiss.

1887 squamata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 25 (251), f. 17—22 (f. 17, var. simplex; f. 18, var. repanda; f. 19, 20, var. emarginata; f. 21, var. Brunnii; f. 22, var. acutilatera).

1896 squamata Potonié, Florist. Gliederung, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, Berlin, N. F., 21, p. 39, f. 38.

Bemerkungen: Weiss unterscheidet hier nur fünf Varietäten. Den Abbildungen nach gehören diese alle zum Typus der S. elegans mit ziemlich lang ausgezogenen Seitenecken. Koehne, Abb. und Beschr., 54, rechnet alle Varietäten zu S. loricata, nur macht er, Abb. und Beschr., 58, einen Vorbehalt für f. 19, welche vielleicht zu S. microrhombea gehört (neues Habitusbild 58, f. 3 als S. microrhombea?, Uebergang zu S. loricata). Da beide m. E. zu S. elegans gehören (vgl. auch Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, 1916, p. 711), braucht man diese Frage nicht weiter zu diskutieren. Von den Abbildungen bei Weiss bringt Koehne unter S. loricata neue Habitusbilder und zwar in f. 2 (Abb. und Beschr., 54) von Weiss f. 21; f. 4 von Weiss f. 18; f. 5 von Weiss f. 20; f. 6 von Weiss f. 22. Aus diesen geht die Zugehörigkeit zu S. elegans deutlich hervor. Die Abbildung von S. squamata bei Potonie, 1896, gehört gleichfalls zu S. elegans.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen, Zeche Ver. Hamburg bei Annen; Zeche Kunstwerk bei Essen; Zeche ver. Franziska Tiefbau bei Witten, Fl. Mausegatt; Zeche Sellerbeck bei Mühlheim.

Polen: Locomotivgrube bei Janow im Myslowitzer Wald; Bohrung bei Oheim bei Kattowitz, Oberschl., Sattelflöz-Horizont.

Sigillaria stellata Lesquereux.

1854 stellata Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 427. 1858 stellata Lesquereux, in Roger's Geol. of Penn'a, p. 871, t. 14, f. 2.

1870 stellata Schimper, Traité, II, p. 101.

1879-80 stellata Lesquereux, Coalflora, II, p. 474, t. 73, f. 20. 1904 stellata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Lan-

desanst., N. F., 43, p. 70. Bemerkungen: Die Abbildung, 1858, gehört zum Typus S. Brardii, wozu sie auch von Fairchild gestellt wird. Die Abbildung, 1879-80, ist äusserst fantastisch. Irgend eine Erweiterung unsrer palaeobotanischen Kenntnis bringen sie sicher nicht. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Carbondale.

Sigillaria stenopeltis Boulay. 1876 stenopeltis Boulay, Terrain houiller du Nord de la France,

p. 45, t. 4, f. 6. Bemerkungen: Diese Art wird von Koehne, p. 41, Deltenre usw. zu S. Davreuxi gestellt, mit welcher Auffassung ich mich vereinigen kann.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Fosse Turenne à Denain.

Sigillaria Sternbergii Münster.

1839 Sternbergii Münster, Beiträge zur Petrefactenkunde, Heft 1, No. 6, p. 47, t. 3, f. 10.

1847 Sternbergii Goeppert, Uebersicht der Arbeiten Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1846, p. 182.

1848 Sternbergii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 Sternbergii Unger, Genera et species, p. 250.

1850 Sternbergii Beyrich, Zeitschr. D. Geolog. Ges., II, p. 174. 1852 Sternbergii Germar, Zeitschr. D. Geolog. Ges., IV, p. 183—189, t. 8.

Bemerkungen: Ist Pleuromeia Sternbergii.

Vorkommen: Buntsandstein: Deutschland: Bernburg usw.

Sigillaria striata Bgt.

1836 striata Bgt., Histoire, I, 12, p. 428, t. 157, f. 5.

1845 striata Unger, Synopsis, p. 119. 1848 striata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 striata Unger, Genera et species, p. 232.

1855 striata Bgt., in Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, (2), XII, p. 274.

1857 striata Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 20, t. 6, f. 5.

1868 striata Weiss, Verhandl. Ver. preuss. Rheinl. u. Westf., (3), V, p. 87.

1868 striata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 93. 1870 striata Schimper, Traité, II, 1, p. 100.

1876 striata Heer, Flora fossilis Helvetiae, 1, p. 42.

1877 striata Grand'Eury, Loire, p. 518.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Goldenberg ist wahrscheinlich eine Kopie von der bei Bgt., obgleich Goldenberg sie offenbar für Original ausgibt. Das Gleiche ist aber mit zahlreichen Abbildungen bei Goldenberg der Fall. Jedenfalls sind beide vollständig unbestimmbar. Da bei den anderen Autoren niemals eine Abbildung gefunden wird, kann man diese Angaben nicht beurteilen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Westfalen.

Sigillaria striata Dawson.

1863 striata Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 5. 1866 striata Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147, t. 6, f. 28.

1868 striata Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 474, t. 161 G (p. 432).

1870 striata Schimper, Traité, II, p. 96. 1904 striata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 86.

Bemerkungen: Unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Canada, Joggins, Sydney.

Sigillaria striata Feistmantel.

1873 striata Feistmantel, Jahrb. der K. K. Geolog. Reichsanst., Wien, XXIII, p. 272.

Bemerkungen: Nomen nudum.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Lazarus-Schacht, Pilsner Becken.

Sigillaria strivelensis Kidston.

1916 strivelensis Kidston, Contr. Kn. British Pal. Plants, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 715, t. 1, f. 1—5a.
1929 strivelensis Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. a. Bemerkungen: Kidston vergleicht mit S. polyploca Boulay. M. E. kann man auch mit bestimmten Formen der S. Schlotheimii vergleichen, besonders mit den Abbildungen bei Koehne; meiner

Meinung nach sind die beiden, wenn nicht identisch, doch sehr nah verwandt. Diese Art wird von Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Acad. des Sciences de l'U. R. S. S., 1930, p. 584, Heleniella strivelensis genannt.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Lanarkian: Upper Part of Millstone Grit: Stein's Fireclay works, Stirlingshire.

Sigillaria (Helenia) stylensis Zalessky.

1981 Helenia stylensis Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 566, t. 3, f. 2. Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata. Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bas-

sin du Donetz.

Sigillaria subcircularis Weiss.

1887 subcircularis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII,

3, p. 22 (248), f. 11.

Bemerkungen: Das Exemplar wird von Koehne, Abb. und Beschr., 55, p. 11, f. 20, neu abgebildet und zu S. fossorum gestellt. Es ist offenbar schlecht erhalten und ist m. E. wertlos. Kidston, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LI, 22, p. 711, der S. fossorum Weiss und Koehne mit S. elegans vergleicht, macht u. a. auch für f. 20 bei Koehne eine Ausnahme.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Hattingen

a. d. Ruhr, Zeche Altendorf.

Sigillaria subcontigua Weiss.

1887 subcontigua Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII,

3, p. 48 (274), t. 8 (14), f. 88.

Bemerkungen: Koehne, Abb. und Beschr., III, 57, 1905, p. 1, 8, nennt die Form S. Boblayi f. subcontigua und bringt in seiner f. 15, eine Abbildung des Stückes und zwar eine Zeichnung und eine Photographie.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Oberschlesien: Orzesche

Grube.

Sigillaria (Ulodendron) subdiscophora Weiss et Sterzel.

1893 (Ulodendron) subdiscophora Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geolog. Landesanst., N. F., 2, p. 58, t. 28, f. 107.

Bemerkungen: Ein sehr gutes Stück von Ulodendron. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Hermsdorf in Niederschlesien, Glückhilfgrube.

Sigillaria subelegans Grand'Eury.

1877 subelegans Grand'Eury, Loire, p. 373. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon: Böhmen, Ostrau.

Sigillaria subknorrii Grand'Eury.

1877 subknorrii Grand'Eury, Loire, p. 418. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Epagne, Vendée.

Sigillaria subleioderma Weiss.

1893 subleioderma Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 43. Bemerkungen: Ist S. mutans f. subleioderma l. c., p. 120.

Sigillaria subornata Weiss.

1893 subornata Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 209, t. 27, f. 106. Bemerkungen: Nach Koehne, Sigillarienstämme, p. 42, zu S. decorata Weiss.

Vorkommen: Karbon: Oberschlesien: Leopoldsgrube bei Orzesche.

Sigillaria subottonis Grand'Eury.

1877 subottonis Grand'Eury, Loire, p. 539. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bessèges.

Sigillaria subquadrata Weiss.

1887 subquadrata Weiss, Sigillarien, I, Abh. zur Geol. Specialk., VII.

3, p. 21 (247), f. 9. 1904 subquadrata Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Pr. Geol. Lan-

desanst., N. F., 43, p. 39. Bemerkungen: Diese Form wird von Koehne mit S. elegantula verglichen. Die Detailzeichnung bei Weiss ist wenig typisch. Eine Abbildung des Exemplars an sich besteht nicht. Es ist möglich, dass Koehne, der das Original zur Verfügung hatte, Recht hat und

dass das Exemplar wirklich zu S. elegans gehört.
Vorkommen: Karbon: Polen: Oberschlesien: Ferdinands-

grube, Kattowitz.

Sigillaria subrecta Weiss.

1887 subrecta Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3,

p. 39 (265), f. 61.

1904 subrecta Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol.
Landesanstalt, N. F., 43, p. 40.

Bemerkungen: Koehne vergleicht mit S. tossorum. Nach
seiner Angabe ist die Figur bei Weiss nicht richtig und ausserdem das Stück schlecht erhalten. M. E. wird die "Art" besser nicht weiter berücksichtigt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Alteweib bei

Hörde, Westf., Lieg. d. Siebenhandbank.

Sigillaria subrhomboidea Weiss.

1893 subrhomboidea Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 36. Bemerkungen: Ist S. mutans f. subrhomboidea.

Sigillaria subrotunda Bgt.

1828 subrotunda Bgt., Prodrome, p. 65, 172. 1836 subrotunda Bgt., Histoire, I, 12, p. 458, t. 147, f. 5, 6. 1845 subrotunda Unger, Synopsis, p. 128.

1848 subrotunda Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.

1850 subrotunda Unger, Genera et species, p. 241.

1855 subrotunda Geinitz, Sachsen, p. 46, t. 9, f. 6, 6 A.

1857 subrotunda Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 2, p. 34, t. 8,

1868 subrotunda Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88.

1868 subrotunda von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 103, t. 26, f. 9.

1870 subrotunda Schimper, Traité, II, p. 88.

1874 subrotunda Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 96.

1876 subrotunda Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 242, t. 54, f. 1.

1899 subrotunda Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 96, t. 17, f. 19. 1902 subrotunda Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. du Com. géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 4, 17, t. 2, f. 5.
1904 subrotunda Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 58, 114.

Bemerkungen: Die Abbildungen können alle, mehr oder

weniger, so weit sie wenigstens bestimmbar sind, zur Gruppe S. rugosa gehören. Wenn sie aber alle unveröffentlicht geblieben wären, wäre auch nichts verloren gewesen. Die bei Hofmann und Ryba ist ungefähr die beste, und gehört vielleicht zu S. Deutschi (vgl. auch Deltenre). Besonders wertlos sind die Abbildungen bei Goldenberg, Geinitz und Zalessky. Koehne, Abb. und Beschr., I, 18, stellt die Abb. bei von Roehl zu S. rugosa.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Saargebiet; Westfalen; Sachsen.

Böhmen: Bras; Lubna; Schatzlar.

Russland: Donetz.

Sigillaria subrugosa Grand'Eury.

1877 subrugosa Grand'Eury, Loire, p. 312 (Index). Bemerkungen: Nomen nudum.

Sigillaria subsillimanni Grand'Eury.

1877 subsillimanni Grand'Eury, Loire, p. 545. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Ardèche, B. de Prade.

Sigillaria subspinulosa Grand'Eury.

1877 subspinulosa Grand'Eury, Loire, p. 547. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon: Frankreich, La Mure.

Sigillaria substriata Feistmantel.

1876 substriata Feistmantel, Böhmen, Paleontogr., XXIII, 3, p. 243, t. 53, f. 2.

Bemerkungen: Diese Abbildung wird von Deltenre S. scutellata gestellt. M. E. unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Lazarusschacht bei Nürschan.

Sigillaria subsulcata Roemer.

1860 subsulcata Roemer, Harz, IV, Palaeontogr., IX, 1, p. 42 (198), t. 12 (35), f. 3 (vgl. Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 235).
1901 subsulcata Sterzel, Revision Rothl. Flora, Centralblatt für Miner. usw., 1901, 19, p. 594.

Bemerkungen: Die Abbildung ist unbestimmbar. Vorkommen: Perm: Deutschland: Ilfeld.

Sigillaria subtessellata Grand'Eury.

1877 subtessellata Grand'Eury, Loire, p. 546. Bemerkungen: Nomen nudum. Vorkommen: Karbon: Frankreich, La Mure.

Sigillaria subtricostulata Weiss.

1887 subtricostulata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 49 (275), t. 8 (14), f. 87.
Bemerkungen: Koehne, Abb. und Beschr., III, 54, p. 2, stellt diese Form zu S. loricata (= S. elegans) und bildet in seiner f. 3 das Stück ab, wonach Weiss seine Detailfiguren hat anfertigen lassen

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Ver. Hamburg bei Annen in Westfalen: Magerkohle: Mausegatt.

Sigillaria sulcata Schl.

1820 Palmacites sulcatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396, t. 16,

1832 Palmacites sulcatus Schlotheim, Merkw. Versteinerungen, p. 9, t. 16, f. 1.

1835—37 sulcata Bronn, Lethaea, I, p. 24, t. 6, f. 5. 1840 sulcata Fischer de Waldheim, Nachtrag zur Kenntnis des west-lichen Urals, Bull. Soc. impér. des natural. de Moscou, XIII, p. 490 (hat wohl nichts mit S. sulcata Schl. zu tun, sondern ist als neue Art gemeint).

1844 sulcata Fahrenkohl, Bemerkungen, Bull. Soc. des naturalistes de Moscou, XVII, p. 807.

1855 sulcata Schmidt, Petrefactenbuch, t. 1, f. 2.

1860 sulcata Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 197.

1867 sulcata Quenstedt, Handbuch Petrefactenkunde, 2. Aufl., p. 867,

Bemerkungen: Alle Angaben und Abbildungen sind unbestimmbar. Ob sie zusammen gehören oder nicht, ist m. E. weiter Nebensache. Dass man S. reniformis Bgt. auch hiermit vereinigt, kann uns auch gleich sein.

Vorkommen: Karbon u. a.: Russland, Toula.

Sigillaria Sustai Trapl.

1926—27 Sustai Trapl, Sbornik Prirodov. spolecnosti v. M. Ostrave IV, p. 9, 10, 2 Abb. Bemerkungen: Vollständig wertlos. Vorkommen: Grube Ema, Schles.-Ostrau.

Sigillaria sydnensis Dawson.

1863 sydnensis Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 5. 1866 sydnensis Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 147, t. 7, f. 28.

1868 sydnensis Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 475.

1904 sydnensis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst, N. F., 43, p. 86.

Bemerkungen: Wertlos.

Vorkommen: Karbon: Canada: Sydney, Joggins.

Sigillaria Taramellii Vinassa de Regny.

1905 (Subsigillaria) Taramellii Vinassa de Regny, in V. d. R. et Gortani, Fossili carbon. del M. Pizzul e del Piano di Lanza, Boll.

Soc. geol. ital., XXIV, p. 504, t. 13, f. 3a, b. Bemerkungen: Eine sehr eigenartige Form, zur Gruppe der S. Brardii gehörig, aber durch die eigentümliche Form der Blattnarben auffällig (vgl. S. Brardii, Blanzy et Creusot, t. 42; sowie auch S. Mouretii Zeiller, mit der Vinassa auch vergleicht).

Vorkommen: Karbon: Italien: Stefanisches: Rio dai Amplis.

Sigillaria Taylori (Carr.) Kidston.

1885 Taylori Kidston, Relationship of Ulodendron usw., Annals and Magazine of Natural History, (5), XVI, t. 4, f. 6; t. 5, f. 9; t. 6, f. 10.

1886 Taylori Kidston, Catalogue, p. 179.

1901 Taylori Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 353, 355, t. 52, f. 4.
1870 Ulodendron Taylori Carruthers, Monthly microsc. Journ., III,

p. 152, t. 43, f. 1.

Bemerkungen: Ist ein Ulodendron majus. Kidston rechnet Ulodendron minus Thompson, Trans. Edinburgh Geol. Soc., III, p. 341, t. B, und Lepidodendron Veltheimianum Stur (pars), Culm-Flora, II, t. 39, f. 1, 2, zur gleichen Form.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Calciferous Sand-

stone Series, Midlothian usw.

Sigillaria? (Amadokia) Tchirkovae Zalessky.

1931 Amadokia Tchirkovae Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 577, t. 5, f. 6, 6 a.

Bemerkungen: Diese neue Gattung wird von Zalessky mit Sigillariaceae, besonders mit Heleniella, verglichen, hat aber auch vieles mit Lepidodendron gemein, besonders mit L. Volkmannianum. Der Abbildung nach ist das einzige Exemplar sehr mangelhaft, und wäre es m. E. kaum der Mühe wert, es zu beschreiben.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bas-

sin du Donetz.

Sigillaria (Heleniella) Tchirkovaeana Zalessky.

1930 Tchirkovaeana Zalessky, Sur deux végét. foss. nouv. du Carb. inf. du Bassin du Donetz, Bull. Soc. Géol. de France, (4), XXX,

p. 456, t. 38, f. 1, 2. Bemerkungen: Zalessky vergleicht diese Art besonders mit S. Youngiana und S. canobiana Kidston. Wegen der welligen Furchen betrachtet er diese Formen als eine eigene Gattung, Heleniella. Aehnliche Formen finden sich aber auch gelegentlich bei anderen Arten.

Vorkommen: Karbon: U. R. S. S.: Donetz: Assise C.

Sigillaria tenuis Achepohl.

1884 tenuis Achepohl, Niederrh. West. Steink., Erg. Blatt, IV, f. 42. 1924 cf. tenuis Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. de Louvain, III, p. 88.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 53, stellt diese Abbildung mit? zu S. laevigata. Man kann auch mit S. ovata vergleichen. M. E. genügt die Abbildung nicht zu einer Bestimmung. Das Exemplar von Deltenre wurde nicht abgebildet.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Em-

scherschacht.

(Belgien: Mariemont).

Sigillaria (Syringodendron) ternata Rost.

1839 Syringodendron ternatum Rost, De Filicum ectypis, p. 14, 15. Bemerkungen: Nomen nudum.

Sigillaria tessellata Bgt.

1828 tessellata Bgt., Prodrome, p. 65, 171.
1836 tessellata Bgt., Histoire, I, 12, p. 436, t. 156, f. 1; t. 162, f. 1, 2, 3, 4 (var. α, t. 156, f. 1) (var. β, t. 162, f. 1; var. γ, t. 162, f. 2; var. δ, t. 162, f. 3, 4; var. ε) (vgl. Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, 1887, p. 56 [282], t. 9 [15], f. 9, 9 A [var. α], und f. 10 [var. γ]).

1845 tessellata Unger, Synopsis, p. 120.
1848 tessellata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 53, f. 3.
1848 tessellata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.
1850 tessellata Mantell, Pict. Atlas, p. 27, t. 5, f. 8 (bei White).
1850 tessellata Unger, Genera et species, p. 284.

1855 tessellata Geinitz, Sachsen, p. 44, t. 5, f. 6—9. 1855 tessellata Bgt., in Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, (2), XII. p. 274.

1857 tessellata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 29, t. 7, f. 14,

1866 tessellata Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 146. 1868 tessellata Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. Preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 87.

1868 tessellata Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 474.

- 1868 tessellata von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 98, t. 9, f. 2, 8.
- 1870 tessellata Schimper, Traité, II, p. 81, t. 68, f. 1 (S. tess., S. microstigma et Syringodendron pachyderma sur le même échantillon), f. 2, 3 (nach Tafelerklärung: S. Dournaisii und S. minima) (t. 68, f. 1, ist das Original von S. microstigma Bgt. neu abgebildet) (t. 67, f. 5 ist S. ornata Bgt. von Lalaye, als var. S. tessellatae?) (vgl. Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Spezialk., VII, 3, p. 61 [287], t. 9 [15], f. 21, Kopie von Schpr., t. 68, f. 1, nach Weiss nicht zu S. tessellata).

1872 tessellata Balfour, Introduction to the study of palaeont. Bo-

tany, p. 46, f. 36 (unbestimmbar).
1873 tessellata Feistmantel, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XXIII, p. 278.

1874 tessellafa Helmhacker, Beiträge, Berg- und Hüttenm. Jahrbuch, XXII, 1, p. 19, f. 1 (als S. tessellata ornata).

1875 tessellata Bailey, Figs. Char. Brit. Foss., t. 34, f. 5, 5b (bei White).

1876 tesseliata Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXX, 3, p. 229, t. 50, f. 1, 2 (umfasst: S. elegans, t. 50, f. 3; S. ichthyolepis,

t. 50, f. 4; S. Knorrii, t. 50, f. 7; S. alveolaris, t. 51, f. 2; S. ornata, t. 51, f. 3; S. microstigma, t. 50, f. 1b; Stigmaria conferta, t. 50, f. 5, 6; Sig. cyclostigma) (vgl. Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geolog. Specialk., VII, 3, p. 62) (t. 50, f. 1, Kopie eines Teiles der Schimper'schen Abb.).

1876 tessellata Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 41, t. 16, f. 3, 4 (f. 3 kann kaum richtig sein, f. 4 ist unbestimbar) (Weiss, Sigillarien, I, Abh. usw., p. 63 [289] bezweifelt, ob die Zeichnung von f. 3 richtig ist, und bringt eine Kopie in t. 9 [15], f. 26, seiner Meinung nach keine S. tessellata).

1877 tessellata Grand'Eury, Loire, p. 157, 432, 518, 533, 539, 553 (verschiedene Fundstellen).

1878 tessellata Lebour, Catalogue of the Hutton Collection, p. 89. 1878 tessellata Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol. de la

France, IV, p. 132, t. 173, f. 2.

1879—80 tessellata Lesquereux, Coalflora, II, p. 481, t. 72, f. 2—4 b (nach Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 65 [291], t. 9 [15], f. 32 [Kopie nach f. 2] sicher nicht zu S. tess., sondern mit S. squamata zu vergleichen).

1879 tessellata Heer, Urwelt der Schweiz, p. 14, f. 14 a, b.

1881 tessellata Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 5, f. 4.

1881 tessellata Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 25, t. 5, f. 12, 13 (unbestimmbar).

1881 tessellata (? elegans) Achepohl, l. c., p. 34, t. 8, f. 12 (wohl S. elegans)

1881 tessellata Renault, Cours, I, p. 132, t. 17, f. 3 (Kopie eines Teiles

der Schimper'schen Abbildung).

1882 tessellata Zeiller, Flore houill des Asturies, Mém. de la Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 15 (nur Fundort).

1884 tessellata Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIII, p. 142 (nur Fundort; Grand'Combe).

1885 tessellata Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 51, f.

22 (Kopie nach Schimper).

1886-88 tessellata Zeiller, Valenciennes, p. 561, t. 85, f. 1-9; t. 86, f. 1—6 (vgl. Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 66 [292], seiner Meinung nach zum Teil weit von der typischen Form entfernt).

1886 tessellata Kidston, Catalogue, p. 181 (vereinigt hiermit auch S. elegans; S. Knorrii; S. hexagona; S. ichthyolepis; S. alveolaris; S. minima; S. ornata; S. microstigma; S. zwickaviensis; S. approximata usw.; Stigmaria conferta).

1887 tessellata Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXIII, p. 397 (führt S. elegans nur noch mit? an).

1888 tessellata Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,
XXXV, p. 413 (erwähnt t. 156, f. 1 von Bgt. nur mit?).

1888 tessellata Renault, Les plantes fossiles, p. 286, f. 35 (Kopie nach einem Teil der Schimper'schen Abbildung).

1888 tessellata Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 9 (Kopie nach Schim-

1889 tessellata Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 37 (nur Fundort).
1890 tessellata Kidston, Yorkshire carbon flora, Trans. of the Yorkshire Carbon flora, Trans.

shire Natur. Union, Pt. XIV, p. 8, 57 (weist darauf hin, dass die Abbildung bei Steinhauer, 1818, sehr mangelhaft ist, und eigentlich nicht berücksichtigt werden darf).

1890 tessellata Grand'Eury, Gard, p. 252, t. 10, f. 11 (nach Tafelerklä-

rung, f. 10, letztere Angabe ist richtig!).
1890 tessellata Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 84.
1892 tessellata Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXVII, p. 609.

- 1894 typ. tessellata Potonié, Wechsel-Zonen, Jahrb. Kön. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1893, p. 56, t. 5, f. 3.
- 1896 tessellata Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 20, t. 3, f. 1.
- 1899 tessellata White, Missouri, U. S. G. S. Monographs, XXXVII, p.
- 1899 tessellata Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 90, t. 16, f. 12 (Kopie nach Schimper, t. 58, f. 1).
- 1899 tessellata Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 77 (wahrscheinlich hierhin auch: S. alveolata Schlehan, Zeitschr. D. Geol. Gesellsch., IV, p. 110, 116).
- 1900 tessellata White, 20. Ann. Rept. of the U. S. Geol. Survey, Part II, p. 824, 825, 826.
- 1900 tessellata Zeiller, Eléments, p. 192, f. 135.
- 1901 tessellata var. nodosa Bowman sp. Kidston, Flora of the Carboniferous period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 353, t. 58, f. 1.
- 1902 tessellata Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. Com. geol.,
- St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 10, 19, t. 4, f. 7.

 1903 tessellata Fritel, Paléobotanique, p. 42, f. 15 (Kopie nach Bgt.). 1903 tessellata Koehne, Abb. und Beschr. foss. Pfl., I, 20, 8 p., 11
- Abb. 1904 tessellata Arber, North-West Devon, Phil. Trans. Roy. Soc.,
- London, B 197, p. 308, t. 19, f. 7. 1904 tessellata Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 66, 118, t. 11,
- f. 6; t. 12, f. 1—4, 6, 7, 7a, 8. 1907 tessellata Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 50, f. 51 D.
- 1907 tessellata Zalessky, Donetz, II, Bull. Comité géolog., St. Pétersbourg, XXVI, p. 444, t. 23, f. 10, 12.
 1907 tessellata Sterzel, Baden, Mitt. Grossherz. Bad. Geol. Landesanst.,
- V, 2, p. 600.
- 1908 tessellata Renier, Méthodes paléontologiques (Extrait de la Revue universelle des Mines etc., [4], XXI, XXII), p. 50, f. 27.
- 1909 tessellata Arber, Fossil Plants, t. p. 19.
- 1909 tessellata Zalessky, Internal structure, Memoirs of the Imperial Russian Mineral. Society, XLVI, 2, p. 317, t. 10, f. 7-13 (Anatomie)
- 1910 tessellata Renier, Documents Paléont. terrain houiller, t. 20.
- 1911 tessellata Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 188.
- 1912 tessellata Vernon, Warwickshire, Q. J. G. S., London, LXVIII, t. 57, f. 6.
- 1912 tessellata Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 202, p. 254, t. 12, f. 12.
- 1913 tessellata Goode, Pembrokeshire, Q. J. G. S., London, LXIX, p.
- 269, 276, t. 28, f. 4. 1913 tessellata Rydzewski, Bull. Ac. des Sc. de Cracovie, B, p. 564. 1914 tessellata Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edin-
- burgh, L, p. 142. 1914 tessellata Arber, Kent, Q. J. G. S., London, LXX, p. 60, 61, 78 (nur Fundort).
- 1915 tessellata (cf.) Fujii, The Botanical Magazine, XXIX, p. 338— 341, 1 Fig.
- 1920 tessellata Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 187, f. 92 (Kopie nach Schimper).
- 1923 tessellata Gothan, Leitfossilien, p. 148, t. 39, f. 1.
- 1924 tessellata Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 73-75, t. 16, f. 1—7.

- 1925 tessellata Crookall, Bristol and Somerset, Geological Magazine.
- LXII, p. 167, t. 17, f. 4.
 1926 tessellata Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 36, Abb.
- 1926 tessellata Trapl, Prirucka fytopalaeontologie, t. 7, f. 2 (Kopie nach der alten Schimper'schen Abbildung).
- 1927 tessellata Hirmer, Handbuch, I, f. 299 (Kopie nach Renier). f. 300-301 (Kopien n. Koehne).
- 1929 tessellata Gothan et Franke, Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald, p. 82, t. 34, f. 1, 2.
 1929 tessellata Crookall, Coal Measure plants, p. 29, t. 7, f. 0; t. 21,
- 1932 tessellata Mathieu, Brassac, Ann. Soc. géol. du Nord, LVI. 3. p. 236, t. 12, f. 2.
- 1818 Phytolithus tessellatus Steinhauer, Trans. Amer. Phil. Soc., I, t. 7, f. 2 (bei Bgt., Schpr., Lesquereux, Zeiller, Arber; Kidston, 1911, nicht, später wohl; Koehne mit ?; White) (wohl unbestimm-
- 1835 Phytolithus tessellatus Holland, Descr. Fossil Fuel, p. 94, Textf. 5 (bei White).
- 1820 Palmacites variolatus Schlotheim, Petrefactenkunde, t. 15, f. 3 A (nach Bgt., Goldenberg, White, immer mit ?; m. E. unbestimm-
- 1833 Favularia tessellata L. et H., Fossil Flora, t. 73-75 (bei Geinitz, Goldenberg, Schpr., Lesquereux, White; Kidston, 1911, nur t. 75, ? 73, 74; Koehne mit ?).
 1825 Favularia elegans Sternberg, Versuch, I, 4, p. 43, 44, t. 52, f. 4
- (bei Schimper; m. E. Abbildung zur Beurteilung nicht genügend).
- 1836 Sigillaria elegans Bgt., Histoire, I, p. 438, t. 146, f. 1 (bei Schimper als "planta junior"; Lesquereux).
 1836 hexagona Bgt., Histoire, I, p. 439, t. 155; t. 158, f. 1 (bei Schim-
- per).
- 1836 minima Bgt., Histoire, I, p. 435, t. 158, f. 2 (bei Schimper, Lesquereux)
- 1836 ornata Bgt., Histoire, I, p. 434, t. 158, f. 7, 8 (bei Schimper, Les-
- 1836 microstigma Bgt., Histoire, I, p. 478, t. 149, f. 2 (bei Schimper als decorticat; Lesquereux).
- 1820 Lepidodendron alveolare Sternberg, Versuch, I, p. 21, t. 9, f. 1
- (bei Schimper und Lesquereux).
 1836 alveolaris Bgt., Histoire, I, p. 443, t. 162, f. 5 (bei Schimper, Lesquereux, Zeiller, Kidston; bei White und Koehne mit?).
- 1876 alveolaris Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 51, f. 2; t. 58, f. 2 (bei Zeiller; Kidston, 1911, nur t. 51, f. 2).
- 1836 Knorrii Bgt., Histoire, I, p. 444, t. 156, f. 2, 3; t. 162, f. 6 (bei Schimper, Lesquereux, Zeiller, White; Kidston, meist t. 162, f. 6 mit ?; Koehne mit ??).
 1857 Knorrii Goldenberg, Flora fossilis saraep., II, p. 28, t. 7, f. 18 (bei Zeiller, Kidston und White).
 1876 Knorrii Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 281, t. 50, f. 7, 8 (bei Zeiller, Kidston, White).
 1868 Knorrii von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 98, t. 28, f. 12 (bei Kidston, 1890, mit ?).
 1868 Swingadendron nachyderma Bgt. Histoine, I. p. 474 t. 166, f. 1

- 1836 Syringodendron pachyderma Bgt., Histoire, I, p. 474, t. 166, f. 1 (bei Schimper als decorticat).
- 1841 Calamosyrinx zwickaviensis Petzholdt, De Bal. et Cal., Addit. ad Saxon. Palaeont., p. 28, t. 2 (bei Koehne mit?; bei Geinitz, White; bei Kidston mit?).
- 1842 Calamosyrinx zwickaviensis Petzholdt, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 181, t. 5 (bei Kidston, White; Koehne? f. 2, non f. 1).

1848 zwickaviensis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145, 1146 (bei Geinitz, Goldenberg; bei Koehne mit ?).

1845 ichthyolepis Corda, Beiträge, p. 29, t. 9, f. 19 (bei Schimper).

1848 sexangula Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 53, f. 1 (Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, t. 15 [9], f. 28) (bei Zeiller, Kidston; bei Koehne mit ?; bei White auch ? f. 2).

1848 contigua Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 52, f. 1 (bei Zeiller, Kidston, White, Deltenre; bei Koehne mit?).

1848 Morandii Sauveur, Veg. foss. Belgique, t. 57, f. 4 (auch Kopie bei Weiss, Sigillarien, I, t. 15, f. 24) (bei Zeiller, Kidston, White; bei Koehne mit?).

1856(53) dentata Newberry, Annals of Science of Cleveland, I, p. 165,

f. 4 (bei Lesquereux).

1870 Lalayana Schimper, Traité, II, p. 84, t. 67, f. 2 (bei Zeiller, Kidston; bei Deltenre und Koehne mit ?; bei White auch die Kopie in Zittel's Handbuch, 1880, p. 204, f. 155; Kidston zitiert auch die Kopie bei Solms).

1873 ? Lorwayana Dawson, Foss. Pl. Low. Carb. Canada, p. 43, fig.

(bei Zeiller; bei Kidston und Koehne mit?).

1874 Dournaisii Schimper, Traité, Atlas, t. 68, f. 2 (bei White und

Kidston).

1879 mamillaris Lesquereux, Coalflora, p. 483, t. 72, f. 5, 6; III, p. 799, ? t. 108, f. 6 (bei Zeiller und Kidston; bei White nur t. 72, f. 5,

1881 alternans Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 24, t. 5, f. 3

(bei White, Kidston); t. 2, f. 3 (Deltenre).

1887 cumulata Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. geol. Spezialk., VII, 3, p. 29 (255), f. 33—36 (bei Zalessky).

1887 fossorum Weiss, Sigillarien, I, l. c., p. 28 (254), t. 3 (9), f. 25—32 (bei Arber) (bei Deltenre pur f aktive f 24).

(bei Arber) (bei Deltenre nur f. obtusa, f. 31). 1930 fossorum Nemejc, Carboniferous of Brandov, Palaeontogr. Bohe-

miae, XIV, t. 6, f. 1—5.

1904 Antoninae Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol.,
St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, t. 11, f. 4 (bei Deltenre).

Bemerkungen: S. tessellata wurde von Bgt. beschrieben und abgebildet. Als Synonym erwähnt er Phytolithus tessellatus von Steinhauer. Wäre diese Abbildung richtig und zuverlässig, so müsste man Steinhauer als Autor der Art betrachten. Jedoch es handelt sich, wie Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natural. Union, XIV, p. 8, 1890, angibt, um ein: badly preserved specimen of Sigillaria, which "does duty" as the type of S. tessellata.

Auch die Abbildungen bei L. et H. sind unzuverlässig. Kidston betrachtet t. 75 noch als zu S. tessellata gehörig (1911), und t. 73, 74 als fraglich. Die Originale hat er nicht gesehen (vgl. Kidston, Pal. species mentioned in L. et H.'s Fossil Flora, 1891, p. 363). Howse, Catalogue of fossil plants from the Hutton Collection, 1888, p. 97, gibt an, dass er das Original zu t. 75 gefunden hat und dass es sehr mangelhaft ist. Man braucht also auch die Abbildungen bei L. et H. nicht weiter zu berücksichtigen.

Die ersten Abbildungen, welche in Anmerkung kommen, sind die bei Brongniart. Er unterscheidet mehrere Varietäten. Zwischen der zuerst veröffentlichten Abbildung, t. 156, f. 1, (1836) und jenen auf t. 162, besteht nur geringe Aehnlichkeit. Zeiller hat die Originale untersucht. Das von t. 156, f. 1, war nicht mehr vorhanden, es lag ihm nur ein ziemlich mangelhafter, künstlicher Abdruck vor. Deshalb hat Zeiller die Abbildungen auf t. 162 als Typus der S. tessellata angenommen, während er die Abbildung auf t. 156 auch mit S. elegans vergleicht, und als unbestimmbar betrachtet.

Die Unvollkommenheit der ursprünglichen Abbildungen ist wohl Schuld daran, dass S. tessellata von manchem älteren Autor nicht

genügend von anderen Arten getrennt worden ist.

Schimper und Feistmantel, und auch Kidston in seinen älteren Arbeiten, haben mit S. tessellata eine grosse Anzahl von anderen Arten vereinigt, von welchen allerdings einige, wie S. alveolaris und S. Knorrii, ganz oder zum Teil, auch von Zeiller zu S. tessellata gestellt werden, andere aber, wie S. elegans, ichthyolepis, nicht damit vereinigt werden dürfen. Ausserdem findet man bei älteren Autoren eine Anzahl von entrindeten, unbestimmbaren Formen als Synonym zu dieser Art. Man kann denn auch Koehne, Abbild. und Beschr., I, 20, p. 6, nur beipflichten, wenn er sagt: Da eine Bestimmung der Art nur auf Grund guter Abbildungen und Beschreibungen möglich ist, wie sei bei den alten Autoren noch nicht üblich waren, kann keins der angeführten Synonyme mit Sicherheit dazu gerechnet werden.

Die Abbildung bei Sauveur gehört sicher nicht zu S. tessellata,

an sich betrachte ich sie als unbestimmbar.

Die Abbildungen f. 6-8 bei Geinitz sind richtig S. tessellata (vgl. Zeiller, Kidston, White, Deltenre), während f. 9 eine unbestimmbare Axe ist, welche zu irgend einer Sigillaria gehören kann.

Die Abbildungen bei Goldenberg sollen Originale sein, aber m. E. ist die Aehnlichkeit mit Abbildungen bei Bgt. so gross, dass ich sie für schlechte Kopien halte. Zu S. tessellata muss man sie wohl stellen, wie es Zeiller, Kidston und White tun. Deltenre stellt nur f. 15 und ? f. 14 zu der Art. Mit dieser Auffassung kann man sich am besten vereinigen.

Von Roehl's Abbildungen sind unbestimmbar.

Die Abbildung t. 68, f. 1, bei Schimper kann am besten mit S. elegans verglichen werden. F. 2, 3, werden in der Tafelerklärung S. Dournaisii und S. minima genannt. Erstere ist unbestimmbar, die zweite kann zu S. elegans gehören (vgl. auch Deltenre; auch Weiss, Sigillarien, I, p. 61). T. 67, f. 5 als var. S. tessellatae hat mit dieser Art nichts zu tun.

Helmhacker's Abbildung, p. 19, f. 1, ist unbestimmbar.

Von Feistmantel's Abbildungen wird f. 2 von Zeiller und Kidston zu S. tessellata gerechnet. Besser ist m. E. die Auffassung bei White, der auch diese Abbildung als zweifelhaft anführt. Fig. 1 ist eine Kopie nach t. 68, f. 1, bei Schimper, welche zu S. elegans gerechnet wird. Auch von den anderen, als Varietäten betrachteten, Abbildungen kann m. E. keine mit Sicherheit zu S. tessellata gestellt werden.

Weiss bezweifelt, ob die Abbildung, f. 3, bei Heer richtig ist. M. E. hat er Recht, wenn er sie nicht zu S. tessellata rechnet. Beide Abbildungen, f. 3, 4, werden am besten als unbestimmbar betrachtet.

Zeiller's Abbildung, 1878, ist richtig.
Lesquereux bringt drei Abbildungen, welche sicher nicht zu
S. tessellata gerechnet werden können. Ich wage es nicht, und betrachte es auch als zwecklos es zu versuchen, zu bestimmen, zu welcher Art die Originale gehört haben können. White rechnet f. 2 zu S. tessellata.

Heer's Abbildungen, 1879, zum Teil Kopien, sind unbestimmbar. Die Abbildung bei Weiss, 1881, ist richtig. Achepohl's t. 5, f. 12, 13, sind unbestimmbar, während t. 8, f. 12,

vielleicht zu S. elegans gehört.

Die ausführlichsten Abbildungen findet man bei Zeiller. Diese werden auch allgemein als richtig erkannt, und liefern uns ein Bild der verschiedenen Formen. Einige seiner Abbildungen, z. B. t. 85, f. 8, zeigen Aehnlichkeit mit S. Davreuxi, z. B. t. 86, f. 7. Wenn Formen mit etwas länger gestreckten Blattnarben vorliegen, kann es manchmal nicht leicht sein, die beiden Arten zu trennen. Sehr abweichend

ist Zeiller's f. 5 auf t. 86.

Die Abbildung bei Grand'Eury findet sich dem Texte nach auf t. 10, f. 11, nach der Tafelerklärung f. 10, letztere Angabe ist richtig. Trotzdem wird manchmal (z. B. Zalessky) f. 11 als Abbildung von S. tessellata zitiert. T. 10, f. 10 kann zu S. tessellata gehören, ist aber ziemlich difformiert und dadurch nicht sehr gut (vgl. White, Kidston, 1911).

Die Abbildung bei Potonié, 1894, kann ich nicht zu S. tessellata rechnen. Sie gehört m. E. zu S. Boblayi (vgl. Koehne, Abb. und Beschr., III, 57, p. 4, f. 6, als f. Potoniei) (Kidston 1911 stellt die

Abb. zu S. tessellata).

Sordelli's t. 3, f. 1, ist unbestimmbar.

Zeiller's f. 135, 1900, ist richtig (vgl. Kidston, 1911).

Nach brieflicher Mitteilung von Kidston muss seine S. tessellata nodosa, 1901, t. 58, f. 1, zu S. cumulata gestellt werden. Der Abbildung nach könnte diese Entscheidung nicht getroffen werden, obgleich einige Aehnlichkeit zu S. cumulata vorhanden ist.

Kidston und Deltenre betrachten die Abbildung bei Zalessky, 1902, t. 4, f. 7, als richtig. Sie gehört jedoch nicht zu der typischen

Form.

Von den Abbildungen bei Koehne, 1903, zitiert Kidston, 1911, alle; Zalessky non f. 2; Deltenre alle aber ? 8, 9. Meiner Meinung nach kann man sich am besten Deltenre's Meinung anschliessen, obgleich tatsächlich, wie es Koehne auch angibt, Uebergänge zwischen typischen und länglichen Blattnarben vorhanden sind. Man ist aber leider immer gezwungen, künstliche Grenzen zu ziehen, und dann rechne ich f. 8, 9, vielmehr zu S. Davreuxi (vgl. auch Fussnote bei Deltenre).

Die Abbildung bei Arber, 1904, wird von Kidston, 1911, und von Deltenre erwähnt. Deltenre betrachtet die Zugehörigkeit zu S. tessellata als fraglich. M. E. gehört sie nicht zu S. tessellata, viel-

leicht zu S. Boblayi, besser unbestimmbar.

Die Abbildungen bei Zalessky, 1904, werden von Deltenre alle, und von Kidston, 1911, mit Ausnahme von f. 6 auf t. 12, zu S. tessellata gerechnet. Es sind jedoch hierunter sehr abweichende Formen. Zu S. tessellata rechne ich t. 11, f. 6; t. 12, f. 2, 4, 6, 7, 8. Dagegen t. 12, f. 1, 3, nicht, hier findet man unter den Unterecken eine deutliche Ornamentierung aus kurzen parallelen Streifen, etwa in der Weise wie bei S. Micaudi und manchmal bei S. Boblayi. Wahrscheinlich kann man die beiden Abbildungen am besten als fraglich zu S. Boblayi stellen. Eine sonderbare Form ist t. 12, f. 2. Wie man solche Formen, und dieses gilt noch mehr für t. 12, f. 7, 7a, von S. cumulata Weiss unterscheiden kann, ist mir fraglich. Die Detailabbildungen, 2a, bei Koehne, Abb. und Beschr., III, 60, und Zalessky, 7a, konnten beinahe Kopien sein. Es wird mir immer zweifelhafter, ob S. tessellata und S. cumulata wirklich getrennt werden können.

Auch Zalessky, 1907, t. 23, f. 10, 12, wird von Deltenre zu S. tessellata gestellt. Für diese gilt m. E. das gleiche, was für t. 12, f. 1, 3, 1904, gesagt worden ist, und auch diese vergleiche ich mit

S. Boblayi.

Renier's Abbildung, 1908, ist als Beispiel von S. tessellata

wertlos.

Die Abbildung bei Arber, 1909, gehört m. E. nicht zu S. tessellata.

Zalessky gibt an, 1909, p. 316, dass Lomax einige Sigillarien-Dünnschliffe als zu S. tessellata gehörig bestimmt hat. Aus welchem Grunde wird nicht angegeben. Jeder, der die Bestimmungen von solchen Dünnschliffen durch Lomax kennt, wird mit mir einverstanden sein, wenn ich diese Bestimmung nicht weiter berücksichtige. Der Beweis, dass wir S. tessellata mit Struktur kennen, ist bis heute

noch nicht geliefert.

Ich bezweifle sehr, ob die Abbildung bei Arber, 1909, zu S. tessellata gehört. Sie hat grosse Aehnlichkeit zu S. mamillaris, auch die Anordnung der "Blüten"-male stimmt nicht mit der bei S. tessellata überein.

Eine gute Abbildung findet man bei Renier, 1910.

Die Abbildung bei Vernon, 1912, kann m. E. nicht zu S. tessellata gehören. Sie hat grosse Aehnlichkeit zu den oben besprochenen Abbildungen bei Zalessky, welche unter den Unterecken Reihen von kurzen, parallelen Streifen zeigen. Auch diese Abbildung vergleiche ich mit S. Boblayi.

Die Abbildung bei Arber, 1912, kann richtig sein, es handelt sich aber nicht um ein typisches Exemplar (vgl. auch Deltenre).

Goode's Abbildung ist richtig.

Die Abbildung bei Fujii ist wertlos. M. E. ist es sogar zweifelhaft, ob der Rest zu Sigillaria gehört.

Die Abbildung in Gothan's Leitfossilien ist die gleiche wie f.

10 bei Koehne.

Vielleicht die besten Abbildungen dieser Art findet man bei Deltenre-Dorlodot. Wenn nur so gute Abbildungen immer vorliegen könnten!

Auch die Abbildung bei Crookall ist richtig, wenn auch nicht

besonders schön.

Die Abbildung bei Bertrand ist sehr schematisch und sehr we-

nig characteristisch.

Die Abbildungen bei Gothan-Franke sind Kopien nach Koehne. Beide Abbildungen sind nicht sehr characteristisch als Typen dieser Art.

Die Abbildung bei Crookall, 1929, ist vom gleichen Typus, wenn nicht vom gleichen Exemplar, wie die aus dem Jahre 1925.

Die Abbildung bei Mathieu, 1932, hat mit der Art nur sehr geringe Aehnlichkeit.

Die älteren in der Synonymik erwähnten Abbildungen, vor

1836, haben keinen Wert.

Die Abbildungen von S. elegans, minima und hexagona bei Brongniart gehören alle zu S. elegans.

Die Abbildung von S. ornata bei Bgt. ist unbestimmbar. S. microstigma ist ein entrindeter Stamm, dessen Zugehörigkeit zu S. tessellata vielleicht richtig ist, aber dessen Typus auch zu anderen Sigillarien gehören kann.

Die Abbildungen von Lepidodendron alveolare bei Sternb. (muss umgedreht werden) und S. alveolaris bei Bgt. können zu S.

tessellata gehören. Möglich ist die Zugehörigkeit auch für t. 51, f. 2, bei Feistmantel, während t. 58, f. 2, unbestimmbar ist.

Die Originalabbildungen von S. Knorrii bei Bgt. werden verschieden beurteilt. Eine Gruppe von Autoren rechnet sie zu S. tessellata, wenigstens t. 156, f. 2, 3. Eine zweite Gruppe, wie Deltenre und Zalessky, stellen sie zu S. Davreuxi. Koehne hat offenbar die Frage nicht entscheiden können, und schwankt zwischen S. tessellata und S. fossorum.

Wie bei S. Knorrii auseinandergesetzt worden ist, ist es am wahrscheinlichsten, dass die Abbildungen bei Bgt. zu S. Davreuxi gehören. Das Original von t. 162, f. 6, gehört m. E. jedenfalls hierzu.

Die Abbildung bei Goldenberg ist mässig, stimmt aber am ehe-

sten mit S. Davreuxi überein.

Die Abbildung bei von Roehl ist wertlos.

Die beiden Abbildungen bei Feistmantel gehören wahrscheinlich auch zu S. Davreuxi, haben aber an sich nur geringen Wert.

Syr. pachyderma Bgt. ist unbestimmbar. Calamosyrinx zwickaviensis ist unbestimmbar. S. ichthyolepis hat mit S. tessellata nichts zu tun.

M. E. gehört S. sexangula Sauveur nicht zu S. tessellata und

kann die Abbildung am besten als unbestimmbar gelten.

S. contigua Sauveur kann zu S. tessellata gestellt werden, wie es auch für S. Morandii der Fall ist. Beide Abbildungen, besonders die letztgenannte, sind wenig schön.

S. dentata Newberry ist mir unbekannt. Die Arbeit habe ich

nicht gesehen.

S. Lalayana Schimper kann mit S. tessellata verglichen werden, weicht aber durch die entfernt stehenden Blattnarben von dem Typus ab.

S. Lorwayana Dawson kann vielleicht zu S. tessellata gehört haben. Die Abbildung von S. Dournaisii bei Schimper ist für eine

Bestimmung zu mangelhaft.

Die Abbildungen von S. mamillaris bei Lesquereux sind wertlos, vgl. auch Koehne, Abb. und Beschr., I, 20, p. 7, der sie auch als fraglich betrachtet.

Von den beiden erwähnten Abbildungen bei Achepohl ist t. 2, f. 3, m. E. unbestimmbar, während t. 5, f. 3, einige Blattnarben zeigt, welche wohl die Zugehörigkeit zu S. tessellata beweisen können.

S. cumulata Weiss wird von S. tessellata getrennt. Wie es schon mehrfach betont wurde, ist diese Trennung, wenn berechtigt, doch

nicht leicht durchzuführen.

Arber rechnet (Forest of Dean, 1912) alle Abbildungen von S. fossorum bei Weiss zu S. tessellata, während Deltenre nur die forma obtusa, f. 31, dazu rechnet. Wie bei S. fossorum auseinandergesetzt worden ist, muss man, besonders auf Grund der von Koehne veröffentlichten Habitusbilder, f. 25—29, sowie 31 und 32 zu S. elegans stellen. Mehrere der Habitusbilder zeigen die für S. elegans typische Anordnung der Blütennarben. Dies ist z. B. auch für die var. obtusa, f. 31, der Fall.

Die Abbildungen bei Nemejc, besonders f. 1, 2, gehören m. E. zu S. tessellata, während f. 3, 4, 5, als einigermassen fraglich betrachtet werden können. Die Exemplare, oder die Abbildungen, sind bei

f. 3, 4, 5, nicht sehr schön.

Deltenre rechnet auch S. Antoninae zu S. tessellata, was sicher nicht zutrifft. Koehne vergleicht sie mit S. Boblayi, welche Auffas-

sung sehr wahrscheinlich ist.

Von allen hier erwähnten, als S. tessellata veröffentlichten, und von den zu dieser Art als Synonym gestellten, Abbildungen können die folgenden als gute Abbildungen dieser Art betrachtet werden:

1836 tessellata Bgt., Histoire, t. 162, f. 1, 2, 3, 4.

1855 tessellata Geinitz, Sachsen, t. 5, f. 6—8. 1878 tessellata Zeiller, Végét. foss., t. 173, f. 2.

1881 tessellata Weiss, Aus der Flora d. St., p. 5, f. 4.

1886 tessellata Zeiller, Valenciennes, t. 85, f. 1—9; t. 86, f. 1—4, (? 5), 6.

1900 tessellata Zeiller, Eléments, p. 192, f. 135.

1903 tessellata Koehne, Abb. und Beschr., I, 20, f. 1-7, 10, 11 (?? 8, 9).

1904 tessellata Zalessky, Donetz, I, t. 11, f. 6; t. 12, f. 2, 4, 6, 7, 8 (non 1, 3).

1910 tessellata Renier, Documents, t. 20.

1912 tessellata Arber, Forest of Dean, t. 12, ? f. 12.

1913 tessellata Goode, Pembrokeshire, t. 28, f. 4.

1923 tessellata Gothan, Leitfossilien, t. 39, f. 1 (Kopie n. Koehne). 1924 tessellata Deltenre-Dorlodot, Sigill. Mariemont, t. 16, f. 1—7.

1925 tessellata Crookall, Bristol, t. 17, f. 4.

1927 tessellata Hirmer, Handbuch, f. 299-301 (Kopien n. Renier und Koehne).

1929 tessellata Gothan et Franke, Westf. Rh. Steink., t. 34, f. 1, 2 (Kopien nach Koehne).

1929 tessellata Crookall, Coal measure plants, t. 7, f. o; t. 21, f. b.

1870 Lalayana Schimper, Traité, II, t. 67, f. 2 (?). 1881 alternans Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., t. 5, f. 3.

1930 fossorum Nemejc, Brandov, t. 6, f. 1, 2 (? 3—5). Vorkommen: Karbon:

U. S. A.: Wilkesbarre (Bgt.); Pittston; Cannelton; Massilton, Ohio; Murphysborough, Ill. (Lesq.); Missouri; Pottsville.

Deutschland: Eschweiler (Bgt.); Saargebiet (Bgt.; Goldenberg);

Sachsen, Zwickau (Geinitz); Planitz (Geinitz); Westfalen (Gothan).

Gross Britannien: In den meisten Kohlengebieten angegeben. Frankreich: Alais (Bgt.); Grand'Combe; Gard (Grand'Eury);

Nord Frankreich (Zeiller).

Belgien: Horloz bei Liége (Bgt.); Charleroi; Mariemont (Deltenre, Renier).

Niederlande: S. Limburg.

Schweiz: Manno bei Lugano (Heer; Abb. unbest.). Spanien: Bassin Central, Mieres (ohne Abb.).

Polen: Jaworzno (ohne Abb.).

Böhmen: Radnitz; Lazarus Schacht, Nurschan; Brandau (Nemejc: S. fossorum).

Canada: Joggins, Pictou, Sydney (ohne Abb.).

Klein-Asien: Coslou (Zeiller). Japan: Honshiu (Fujii) (unbest.).

Das angeblich mit Anatomie erhaltene Exemplar bei Zalessky soll von Shore, Littleborough, stammen. Der Beweis für die Zugehörigkeit zu S. tessellata fehlt jedoch.

Sigillaria (Heleniella) Theodori Zalessky.

1981 Heleniella Theodori Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 573, t. 4, f. 5, 5a, 6, 6a; t. 5, f. 2, 3, 5; t. 6, f. 8; t. 7, f. 6, 6a.

Bemerkungen: Als Heleniella beschreibt Zalessky Formen, welche er mit Sigillarien mit welligen Furchen zwischen den Rippen vergleicht, wie z. B. S. Youngiana, S. canobiana Kidston und S. Tchirkovaeana Zalessky. Zuerst muss dazu bemerkt werden, dass Sigillarien mit solchen Furchen oder solchen Einschnürungen auch gelegentlich in höheren Schichten vorkommen (S. coarctata), sodass man kaum sagen darf, dass es sich um einen altertümlichen Typus handelt. Ausserdem sind die von Zalessky hier gegebenen Abbildungen m. E. kaum bestimmbar, und kann man sie auch nicht mit den genannten Sigillarien vergleichen. Weiter bezweifle ich sehr, ob es sich um Sigillarien handelt. Interessant ist nur, dass verschiedene von seinen Stücken danach aussehen, als könnten sie zur Bildung ähnlicher durchlöcherter Häutchen veranlassen, wie in der Moskouer Papierkohle (vgl. t. 4, f. 5, 6; t. 7, f. 6, 6a).

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bas-

sin du Donetz.

Sigillaria transversalis Bgt.

1828 transversalis Bgt., Prodrome, p. 65, 171. 1836 transversalis Bgt., Histoire, I, 12, p. 450, t. 159, f. 3.

1845 transversalis Unger, Synopsis, p. 122.

- 1848 transversalis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.
- 1850 transversalis Unger, Genera et species, p. 239.
- 1857 transversalis Goldenberg, Flora Saraep. foss., II, p. 37, t. 10, f. 17 (Kopie nach Bgt.).
- 1870 transversalis Schimper, Traité, II, p. 93.
- 1876 transversalis var. sparsifolia Boulay, Terrain houiller Nord de la France, p. 47, t. 4, f. 4.
- 1882 transversalis Zeiller, Flore houill. des Asturies, Mém. de la Soc.
- géol. du Nord, I, 3, p. 15. 1886—88 transversalis Zeiller, Valenciennes, p. 531, t. 88, f. 1. 1904 transversalis Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 55, 112, t. 10, f. 1, 6; t. 13, f. 6, 12.
- 1904 transversalis Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 56, Textf. 9.
- 1914 transversalis Arber, Fossil Floras of Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 386, 398, t. 28, f. 19.
- 1917 transversalis Kidston, Forest of Wyre and Titterstone Clee Hill Coalfields, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1054, t. 2, f. 2—4.
- 1920 transversalis var. laevis Carpentier, Ann. Soc. géol. du Nord,
- XLIV, p. 139, t. 2, f. 3; Textf. 1 (à droite).

 1924 transversalis Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 54—56, t. 1, f. 2—5.
- 1925 transversalis var. sparsifolia Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 166, t. 9, f. 1.
- 1928 transversalis Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 65, f. 9.
- 1929 transversalis Crookall, Coal measure plants, p. 30, t. 8, f. h.
 1894 typus Rhytidolepis Potonié, Wechselzonenbildung, Jahrb. d.
 Kön. Preuss. Geol. Landesanst., p. 26, t. 3, f. 1 (bei Kidston).
- 1902 reniformis Zalessky, Sur quelques Sigillaires, Mém. Com. Géol., St. Pétersbourg, XVII, 3, p. 9, 19 (Zalessky, 1904).

Bemerkungen: Diese Art gehört offenbar zu den ziemlich typischen Formen. Sie ist aber in keinem Gebiet häufig. M. E. kann sie am ehesten mit S. Schlotheimiana verwechselt werden, wenn hier die eigenartige Ornamentierung oberhalb der Blattnarben mangelhaft ausgebildet ist. Weiter hat sie Aehnlichkeit mit S. Sauveuri.

Die Abbildung bei Boulay zeigt mehr entfernte Blattnarben, und wird von Koehne mit dem Schlotheimiana-Typus verglichen. Die Zugehörigkeit ist zweifelhaft.

Von den Abbildungen bei Zalessky, 1904, können, wie es auch Kidston, 1917, tut, t. 10, f. 1, und t. 13, f. 6, zu S. transversalis ge-

stellt werden, die beiden anderen nicht. Deltenre bezweifelt auch die Zugehörigkeit von t. 10, f. 1. Taf. 10, f. 6, und t. 13, f. 12, haben Aehnlichkeit zu bestimmten Formen von S. Schlotheimiana bei Koehne, welche aber ihrerseits wieder nicht zu den typischen Ab-bildungen dieser Art gehören. Es ist also vorläufig besser, sie als zweifelhaft zu betrachten.

Die von Koehne als typ. transversalis veröffentlichte Abbildung ist sehr zweifelhaft.

Die Abbildung bei Arber, 1914, ist offenbar nach einem sehr mangelhaft erhaltenen Exemplar angefertigt und m. E. nicht bestimmbar.

Die Abbildungen bei Kidston sind wahrscheinlich richtig, aber

es handelt sich offenbar nur um kleine Fragmente.

Carpentier's Abbildung, 1920, gehört nicht zu S. transversalis. Carpentier selber vergleicht mit S. Saullii. Es ist möglich, dass es sich um S. Lutugini Zalessky handelt.

Die Abbildungen bei Deltenre-Dorlodot sind richtig.

Crookall's Abbildung, 1925, welche er mit S. transversalis sparsifolia vergleicht, hat mit der Abbildung bei Boulay nur sehr geringe Aehnlichkeit. Ob sie zu S. transversalis oder zu einer anderen Art gehört, wage ich nicht zu entscheiden.

Die Abbildung bei Susta halte ich für S. Schlotheimiana.

Crookall's Abbildung t. 8, f. h, 1929, ist nur eine wenig sagende

Skizze einiger Blattnarben.

Koehne, Kidston rechnen auch eine Abbildung bei Potonié, 1894, zu S. transversalis. Diese Auffassung ist m. E. nicht richtig, nur einige Blattnarben zeigen einigermassen die Form von S. transversalis. Ich möchte sie viel eher mit S. Sauveuri vergleichen.

Alles zusammengenommen können die folgenden Abbildungen

als typisch für S. transversalis betrachtet werden:

1836 transversalis Bgt., Histoire, I, 12, t. 159, f. 3.
1886—88 transversalis Zeiller, Valenciennes, t. 88, f. 1.
1904 transversalis Zalessky, Donetz, I, t. 10, f. 1; t. 13, f. 6.
1917 transversalis Kidston, Forest of Wyre, t. 2, f. 2—4.

1924 transversalis Deltenre-Dorlodot, Mariemont, t. 1, f. 2-5.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Eschweiler bei Aachen (Bgt.).

Frankreich: Nord Frankreich: Dép. du Nord; Dép. du Pas de Calais, Faisceau gras.

Belgien: Mariemont; Liége. Niederlande: Süd Limburg.

Russland: Donetz.

Gross Britannien: Wyre Forest, Middle Coal meas., Kinlet Colliery (Kidston) (die Abbildung bei Arber und die bei Crookall aus dem Bristol Coalfield sind zweifelhaft).

Spanien: Santo Firme (Zeiller; ohne Abb.).

(Böhmen: Frantiska bei Karwin [Susta]; zu S. Schlotheimiana).

Sigillaria trapezoidalis Weiss.

1887 trapezoidalis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Spezialk., VII, 3, p. 27 (253), t. 3 (9), f. 23, 24 (f. 23, var. acutangula; f. 24,

var. obtusangula).

Bemerkungen: Weiss unterscheidet bei dieser Art zwei Varietäten. Die eine, var. acutangula, f. 23, wird von Koehne, Sigillarienstämme, p. 38, mit S. Eugenii Stur verglichen, die zweite, var. obtusangula, f. 24, soll von S. fossorum nicht getrennt werden können. Koehne bringt, Abb. und Beschr., 55, p. 9, f. 15, das Habitus-bild von dem von Weiss beschriebenen Exemplar. Offenbar ist das Exemplar mangelhaft erhalten, und m. E. ist eine Bestimmung nicht möglich. Kidston, der, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, 1916, p. 711, S. fossorum von Weiss und Koehne mit S. elegans vergleicht, macht denn auch Vorbehalt für f. 15 bei Koehne und betrachtet diese als fraglich.

Was f. 23 vorstellen muss, kann ich auch nicht entscheiden. Ich kann nur feststellen, dass die Abbildung mit Stur's Original-exemplar der S. Eugenii anscheinend nicht viel gemein hat.

Die ganze Art ist also ziemlich überflüssig.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Zeche Margarethe bei Aplerbeck, Westfalen.

Polen: Brandfeld der Fannygrube bei Kattowitz.

Sigillaria Tremonia Achepohl.

1884 Tremonia Achepohl, Nied. Westf. Steink., Erg. Blatt, IV, f.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 45, 47, stellt diese Abbildung mit ? zu S. scutellata. M. E. kann sie, wenn überhaupt bestimmbar, vielmehr mit S. laevigata verglichen werden.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Fl. Elise,

Zeche Dorstfeld.

Sigillaria Tremoniensis Sterzel.

1893 tremoniensis Sterzel, in Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 192.

1887 ichthyolepis var. vera Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Spe-

cialkarte, VII, 3, p. 24 (250), f. 14. Bemerkungen: Weiss hat auf Grund der ziemlich mangelhaften Abbildungen bei Corda und Sternberg S. ichthyolepis Corda als zur Gruppe der S. elegans gehörig aufgefasst, und zwei Exemplare von S. elegans als var. indensis und var. vera abgebildet. Sterzel hat zwar, 1893, den Fehler entdeckt, aber statt ihn zu korrigieren dadurch, dass er die beiden Exemplare einfach zu S. elegans stellte, hat er es für notwendig befunden, für diese beiden Exemplare wieder zwei neue Arten aufzustellen, welche S. tremoniensis und S. indensis genannt werden. Dadurch hat man erreicht, dass man die doch schon stattliche Liste von Synonymen der S. elegans noch um zwei verlängern kann.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Tremonia bei

Dortmund, Fl. N.

Sigillaria tricuspis Bgt.

1890 tricuspis Bgt., bei Grand'Eury, Gard, p. 262.

Bemerkungen: Grand'Eury gibt an, dass Bgt. einige Exemplare von Asolanus camptotaenia als S. tricuspis etikettiert hat (vgl. Koehne, Sigillarienstämme, p. 93). Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bassin du Gard.

Sigillaria trigona Sternberg.

18.. trigona König, Icones, t. 14, f. 183.

1828 trigona Bgt., Prodrome, p. 65.

1887 trigona Pusch, Polens Palaeontologie, Lief. II, p. 174.
1848 trigona Goeppert, in Bronn, Index, p. 1145.
1874 trigona Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm.
Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 98.

1876 trigona Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, t. 58, f. 3-5, vgl. Weiss, Sigillarien, I, 1887, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 62 [288]. (Im Texte bei Feistmantel nicht erwähnt.)

1887 trigona Weiss, Sigillarien; I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 36 (262), t. 5 (11), f. 54 (vgl. auch t. 9 [15], f. 1, p. 53, eine Kopie nach einem Teil der Abb. von Favularia trigona bei Sternberg).

1894 trigona Kidston, Notes Lancashire, Trans. Manchester Geol. Soc., XXII, 21, p. 10—12, 1 Fig. (a, b).

1899 trigona Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 90, t. 17, f. 1.

1912 trigona Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 202, p. 253, t. 12, f. 11.

1914 trigona Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 140, t. 12, f. 2, 2a, 3, 4.

1929 trigona Crookall, Coal Measure plants, p. 29, t. 7, f. m; t. 19, f. a.

1820 Lepidodendron trigonum Sternberg, Versuch, I, 1, p. 21, 23, t. 11, f. 1.

1826 Favularia trigona Sternberg, Versuch, I, 4, p. XIII.

1893 subornata Weiss, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. d. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 209, t. 27, f. 106.

1893 ? decorata Weiss, l. c., p. 207, t. 27, f. 105.

1904 limbata Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 74, 122, t. 13, f. 11.

Be merk un gen. Die älteren Abbildungen bei Storphore und

Bemerkungen: Die älteren Abbildungen bei Sternberg und Feistmantel sind unbestimmbar. Es ist möglich, dass ihnen etwas ähnliches, wie von den späteren Autoren abgebildet worden ist, vorgelegen hat.

Die beste der älteren Abbildungen ist die bei König.

Jedenfalls kann ich mich mit der Auffassung bei Koehne, Sigillarienstämme, p. 70, vereinigen, wenn er S. trigona Sternberg zu den zweifelhaften Arten stellt. Die ursprünglichen Abbildungen haben noch am meisten Aehnlichkeit mit S. mamillaris, zu der Deltenre auch die Abbildungen bei Hofmann und Ryba, sowie die bei Arber, 1912, stellt. Beide Abbildungen sind ziemlich zweifelhaft. Sie können zu S. trigona im Sinne Kidston's gehören, aber besonders die bei Arber muss, wenigstens bis eine nähere Untersuchung hat stattfinden

können, als unbestimmbar betrachtet werden.

Die Abbildungen bei Kidston stimmen vollkommen überein mit
S. decorata und S. subornata von Weiss, 1898, welche denn auch von Kidston mit seiner S. trigona vereinigt werden. So lange aber das Sternberg'sche Original nicht wiedergefunden und neuabgebildet ist, und festgestellt, dass es sich um diesen Typus handelt, ist es besser, den gut begründeten Namen S. decorata von Weiss zu verwenden, und hiermit die Kidston'schen Exemplare zu vereinigen.

Kidston betrachtet die Feistmantel'schen Abbildungen auch als unbestimmbar. Er vergleicht aber mit S. Hauchecornei Weiss, Sigillarien, I, 1887, t. 13, f. 81, 82, welche von Koehne als eine Varietät zu S. mamillaris gestellt wird, und von den meisten Autoren, z. B. Deltenre, gleichfalls mit S. mamillaris vereinigt wird, wie es auch aus den bei Koehne, Abb. und Beschr., 35, f. 2, 7, veröffentlichten Habitusbildern hervorgeht.

Vorkommen: Karbon:

Böhmen: Radnitz; Brandeisl (Feistm.); Bras (Hofmann et Ryba). Gross Britannien: Staffordshire (Kidston); Forest of Dean (Arber; Exemplar fraglich, vgl. bei S. mamillaris).

Sigillaria (Syringodendron) Tschernyschewi Zalessky.

1904 Syringodendron Tschernyschewi Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 76, 123, t. 14, f. 1.

Bemerkungen: Ein Syringodendron, also eine entrindete Sigillaria, für welche Stadien neue Namen wohl überflüssig sind. Vorkommen: Karbon: Russland: Donetz.

Sigillaria tumida Bunbury.

1885 tumida Kidston, Annals and Magaz. Nat. Hist., (5), XV, p. 359. 1904 tumida Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 90.

1870 Lepidophloios tumidus Schimper, Traité, II, p. 52.

1847 Lepidodendron tumidum Bunbury, On Coal form. of Cape Breton, Q. J. G. S., London, III, p. 432, t. 24, f. 1. 1895 Lepidodendron tumidum Seward, Bunbury Collection, Proc.

Cambridge Philos. Soc., VIII, p. 193.

Bemerkungen: Kidston rechnet diese Form zu Sigillaria und vergleicht sie mit S. Mc Murtriei. Seward, der die BunburySammlung studierte, gibt an, dass das Exemplar zu Sig. Brardii ge-hören könnte. Nach Fischer, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 39, 1904, p. 67, handelt es sich um ein Exemplar von Lepidophloios, welches verkehrt gezeichnet ist.

Vorkommen: Canada: Middle Coal form.: Sydney; Cape

Breton.

Sigillaria (Helenia) undata Zalessky.

1931 Helenia undata Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 564, t. 1, f. 6; t. 2, f. 1, 2, 3.

Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata. Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria undulata Goeppert.

1836 undulata Goeppert, Systema filicum fossilium, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. zu Bd. XVII, p. 434.

1847 undulata Goeppert, Uebersicht Arbeiten Schles. Gesellsch. Vat. Cultur für 1846, p. 182.

1847 undulata Goeppert, Neues Jahrbuch, p. 683.

1848 undulata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1146.

1850 undulata Unger, Genera et species, p. 250.
1851 undulata Goeppert, Jahresber. der Schles. Gesellsch. f. vaterl.
Cultur für 1850, XXVII, p. 64, 6.
1851 undulata Goeppert, Zeitschr. D. Geol. Ges., III, p. 200.

1852 undulata Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV) Suppl., p. 249.

1855 undulata Schmidt, Petrefactenbuch, t. 1, f. 3.

1860 undulata Goeppert, Silur, Devon etc., Nov. Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 545, t. 44, f. 3. 1877 undulata (cf.) Stur, Culmflora, II, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 300 (406), t. 24, f. 6. 1881 undulata Weiss, Aus der Flora der Steink. Form., p. 6, f. 12.

Bemerkungen: Die Abbildung in Schmidt's Petrefactenbuch

ist unbestimmbar.

Das Exemplar von Goeppert, welches von ihm, nachdem er es seit 24 Jahren angekündigt hatte, endlich im Jahre 1860 veröffentlicht und abgebildet wurde, soll aus der "Jüngsten Grauwacke" von Landeshut stammen. Koehne gibt, Sigillarienstämme, p. 97 (vergl. Potonié, Lehrbuch, p. 371) an, dass es vermutlich aus Grenzschichten zwischen mittlerem und unterem produktivem Carbon stammt. Er stellt es, Abb. und Beschr., III, 58, mit? zu S. Voltzi. Es ist nicht vollständig ausgeschlossen, dass es zu diesem Typus, also zu dem allgemeinen Typus der S. rugosa, womit Zeiller, Valenciennes, p. 544, es auch vergleicht, gehört hat, jedoch die Abbildung ist m. E. vollkommen unbestimmbar.

Auch die Abbildung bei Weiss, 1881, wird von Koehne mit S. Voltzi, ebenfalls mit ?, verglichen. Wie Koehne mitteilt, ist das Original unbekannt. Zeiller, Valenciennes, p. 542, hat darauf hingewiesen, dass es sich seiner Meinung nach um eine neue Art handelt, welche er S. Weissii nennt, und von der er auch ein französisches Exemplar abbildet. Koehne, Sigillarienstämme, p. 44, bezweifelt die Zugehörigkeit. Weiter, Abbild. und Beschr., III, 58, stellt er die Abbildung bei Weiss mit ? zu S. Voltzi. Letztere Auffassung kann m. E. richtig sein. Die Abbildung bei Weiss zeigt, wenigstens stellenweise, einen Fiederbüschel oberhalb der Blattnarbe, der dem Exemplar bei Zeiller gänzlich fehlt, sodass die Zugehörigkeit des Weiss'schen zu dem Zeiller'schen Exemplar jedenfalls noch zweifelhaft ist.

Weiter stellt Koehne auch das von Stur als *cf. undulata* abgebildete Exemplar mit ? zu *S. Voltzi*, womit er wohl richtig handelt. Auch dieses Exemplar gehört, wie *S. Voltzi* überhaupt, zu dem allgemeinen Typus der S. rugosa.

Vorkommen: Karbon: Die einzige Fundstelle, welche mit

Sicherheit bekannt ist, ist: Michalkowitz (Stur).

Sigillaria undulata Goldenberg.

1855 undulata Goldenberg, Flora Saraep. foss., Heft 1, p. 28. Bemerkungen: Es wurde nur eine Beschreibung ohne Abbildung veröffentlicht.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Hirsch-

bacher Grube.

Sigillaria undulata Sauveur.

1848 undulata Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 58, f. 4. 1870 undulata Schimper, Traité, II, p. 90. Bemerkungen: Schimper vergleicht die Abbildung mit S. elliptica. Zeiller, Koehne usw. vereinigen sie mit S. scutellata, Koehne allerdings nur mit?. Die Auffassung kann richtig sein, aber Wert hat das Exemplar nicht.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sigillaria undulata Sternberg.

1823 Rhytidolepis undulata Sternberg, Versuch, I, 2, p. 25, 32, t. 15, f. 1, 2, 3.

1825 Rhytidolepis undulata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIII.

1820 Palmacites oculatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 17. Bemerkungen: Wie Koehne, Sigillarienstämme, p. 85, angibt, handelt es sich um entrindete Stämme, welche also unbestimmbar sind.

Vorkommen: Karbon:

Böhmen: Swina.

Frankreich: Vogesen, Lach im Wielerthal.

Sigillaria Ungeri Miquel.

1851 Ungeri Miquel, De quibusdam plantis fossilibus, Tydschr. Wis. en Natuurk. Wetensch., IV, p. 267. Bemerkungen: Soll zwischen S. rugosa und S. Deutschiana

Bgt. stehen. Abbildung nicht veröffentlicht. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Essen.

Sigillaria Utschneideri Bgt.

1836 Utschneideri Bgt., Histoire, I, Livr. 12, p. 453, t. 163, f. 2.

1845 Utschneideri Unger, Synopsis, p. 123.

1848 Utschneideri Goeppert, in Bronn, Index, p. 1146. 1850 Utschneideri Unger, Genera et species, p. 240.

1857 Utschneideri Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 33, t. 8, f. 13.

1868 Utschneideri Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 88.

1868 Utschneideri von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 102. 1870 Utschneideri Schimper, Traité, II, 1, p. 83.

1886 Utschneideri Kidston, Catalogue, p. 189.

1914 Utschneideri Arber, Fossil Floras of Wyre Forest, Phil. Trans.

1914 Utschneideri Arber, Fossii Floras of Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 386, 398, t. 28, f. 18 (vgl. Kidston, Wyre Forest, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1031; 1917). 1836 Graeseri Bgt., Histoire, I, 12, p. 454, t. 166, f. 1. 1857 Graeseri Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 33, t. 8, f. 14. 1836 gracilis Bgt., Histoire, I, 12, p. 462, t. 164, f. 2. 1857 gracilis Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 40, t. 8, f. 15. 1857 coarctata Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 36, t. 9, f. 3. Bemerkungen: Koehne, in Abb. und Beschr., II, 35, p. 1, 11, rechnet S. Utschneideri Bgt. und Goldenberg heiders, Deltenre stellt die Abbildungen hei Bgt. und Goldenberg heide zu S. rugosa stellt die Abbildungen bei Bgt. und Goldenberg beide zu S. rugosa und nennt seine t. 8, f. 4, sogar S. rugosa forma Utschneideri. M. E. sind beide Auffassungen nicht richtig, wenn wenigstens die Zeichnung bei Bgt. zuverlässig ist. In dem Falle möchte ich am ehesten mit S. elongata vergleichen, denn in der Zeichnung bei Bgt. ist der Bogen über der Blattnarbe deutlich ersichtlich.

Was das offenbar sehr mangelhaft erhaltene und difformierte

Exemplar bei Arber vorstellen muss, weiss ich nicht.

Kidston, 1886, hat zu S. Utschneideri auch S. Graeseri, gracilis und coarctata gestellt. Diese gehören, so weit bestimmbar, zu den Typen der S. elongata und S. rugosa.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet.

Gross Britannien: Forest of Wyre (Arber).

Sigillaria valde-flexuosa Grand'Eury.

1877 Syringodendron valde-flexuosum Grand'Eury, Loire, p. 166. Bemerkungen: Entrindeter Stamm. Vorkommen: Karbon: Frankreich.

Sigillaria Vanuxemi Goeppert.

1842 Vanuxem, in Hall, Report Geology New York, Part III, p. 184, f. 51.

1851 Vanuxemi Goeppert, Jahresber. der Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur für 1850, XXVIII, p. 64, 6.
1851 Vanuxemi Goeppert, Zeitschrift der D. Geol. Ges., III, p. 200.
1852 Vanuxemi Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 249.
1862 Vanuxemi Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 307, t. 12, f. 7.
1863 Vanuxemi Hall, 16. Ann. Rept. of Condition of State Cabinet

of Nat. Hist., p. 99, 113, f. 5.

1879—80 Vanuxemi Lesquereux, Coalflora, II, p. 505.

1887 Vanuxemi Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialk., VII, 3, p. 65 (291), t. 9 (15), f. 30 (Kopie nach Dawson).

Bemerkungen: Die Goeppert'sche Art wurde gegründet auf eine Abbildung bei Vanuxem. An sich wäre diese Abbildung kaum

Kidston, Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, New Series, VI, I, p. 38, 1900, nennt die Form Archaeosigillaria Vanuxemi. Dieser Name ist von den späteren Autoren beibehalten.

Vorkommen: Devon: Chemung Gruppe: Canada: Allen's Quarry, near Oswego, N. Y.

Sigillaria variolata (Schl.?) Quenstedt.

1885 variolata Quenstedt, Petrefactenkunde, 3. Aufl., t. 94, f. 2. Bemerkungen: Diese Abbildung gehört zu S. elegans (vgl. Koehne, Abb. und Beschr., III, 52).

Quenstedt rechnet seine Abbildung mit ? zu der als Palmacites variolatus veröffentlichten Abbildung bei Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820, p. 395, t. 15, f. 3 a, b. (Gleiche Abb. in Merkw. Versteinerungen, p. 8, 1832, t. 15, f. 3 a, b.). Koehne, p. 81, Sigillarienstämme, vergleicht sie mit S. elegantula (= elegans) als Erhaltungszustände. Er vergleicht weiter mit ? auch Aspidiaria variolata Presl, in Sternberg, Versuch, II, p. 181, t. 68, f. 12, welche er auch als Erhaltungszustand mit S. Brardii vergleicht (vgl. Fossil. Catal., Pars 16, p. 796 [596]).

Jedenfalls handelt es sich in allen diesen Fällen um unbestimmbare Steinkerne. Favularia variolata Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XIII, 1825, ist nur eine Namenänderung für Palmacites

variolatus.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen (Quenstedt).

Sigillaria vascularis Binney.

1862 vascularis Binney, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 107-109, 111,

1865 vascularis Binney, Phil. Trans. Roy. Soc., London, p. 585, t. 31-35.

1872 vascularis Binney, Observations in struct. foss. Pl. Carbonif. Strata, III, p. 81, t. 14, f. 4, 5, 6.

1875 vascularis Binney, Observations, IV, p. 136—139, t. 19, f. 1, 2; t. 20, f. 1—5; p. 141—142, t. 22, f. 1—4; t. 23, f. 1—3. 1872 vascularis Williamson, Organization, II, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXII, p. 203—205, 238, 239, t. 25, f. 8—11 (auf p. 239, wird diese Pflanze: Diploxylon vasculare Will. genannt).

1879 vascularis Renault, Nouv. Arch. du Museum, (2), II, p. 269, t. 12, f. 13, 14.

1881 vascularis Renault, Cours, I, p. 147, t. 18, f. 13; t. 19, f. 1. 1882 vascularis Renault, Cours, II, p. 60, t. 2, f. 6, 7, 8.

1885 vascularis Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 29,

1890 vascularis Renault, Commentry, II, p. 534, 535. Bemerkungen und Vorkommen: Vgl. Lepidodendron vasculare.

Sigillaria venosa Bgt.

1826 venosa Bgt., Histoire, I, 12, p. 424, t. 157, f. 6.

1845 venosa Unger, Synopsis, p. 119.

1848 venosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1146.

1850 venosa Unger, Genera et species, p. 231.

1857 venosa Goldenberg, Flora saraep. fossilis, II, p. 20. 1884 venosa Lesquereux, Coalflora, III, p. 842. 1870 venosa Schimper, Traité, II, p. 98.

1903 venosa Fritel, Paléobotanique, p. 33, t. 2, f. 3.

1904 venosa Koehne, Sigillarienstämme, Abh. der Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 73.

1914 venosa Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 199, t. 37,

1828 laevigata Bgt., Prodrome, p. 66, 172 (non p. 64). Bemerkungen: Die Zeichnung bei Bgt. ist offenbar ziemlich unzuverlässig, und reicht nicht zu einer Bestimmung aus. Bureau hat diese Abbildung kopiert. Er vergleicht sie mit S. lepidodendrifolia. Das Original ist nicht vorhanden. Als Fundort wird "Culm supérieur" angegeben. Vorläufig können diese, einander ziemlich wiedersprechenden, Angaben genügen.

Vorkommen: Karbon: Culm supérieur: Frankreich: Saint Jacques, Flandrière, Loire-inférieure.

Ausserdem gibt Bgt. an Montrelais.

Dass Lesquereux die Art auch erwähnt von Plymouth, besagt nichts, weil er keine Abbildung bringt.

Sigillaria vera Bgt.

1848 vera Goeppert, in Bronn, Index, p. 1146. Bemerkung: Weitere Angaben fehlen.

Sigillaria (Helenia) vera Zalessky.

1931 **Helenia vera** Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 571, t. 7, f. 4. Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria vermiculata Deltenre.

1924 vermiculata Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 84, t. 18, f. 9, 10.

Bemerkungen: Eine sonderbare Form aus der Gruppe der S. reticulata. Da sie immer mit dieser zusammengefunden wurde, muss man sich abfragen, ob es sich nicht um besondere Erhaltungsformen der gleichen Art handelt, besonders wenn man f. 10 mit f. 8, welche S. reticulata genannt worden ist, vergleicht.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Mariemont: Grande Veine du

Parc.

Sigillaria Verneuilleana Bgt.

1850 Verneuilleana Bgt., Bull. Soc. géol. de France, (2), VII, p. 769.

Bemerkungen: Es wurde nur eine Beschreibung, und keine
Abbildung, veröffentlicht. Der Beschreibung nach ist die Form nicht
bestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mines de Poillé, près

Sablé (Sarthe).

Sigillaria verrucosa Schlotheim.

1820 Palmacites verrucosus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 394, t. 15, f. 4.

1832 Palmacites verrucosus Schlotheim, Merkw. Versteinerungen, p. 9, t. 15, f. 4.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 62, erwähnt diese Abbildung mit Fragezeichen unter S. Brardii, und sagt: es scheint ein umgekehrt abgebildeter Erhaltungszustand dieser Art zu sein (Wettin). Wahrscheinlich hat er sich bei dieser Bestimmung von dem Fundort beeinflussen lassen. Irgend einen Grund, die Abbildung mit S. Brardii in Verbingung zu bringen, kann ich nicht einsehen. Am vernünftigsten ist es, wenn man die Abbildung nicht weiter berücksichtigt (vgl. auch Foss. Catal., 16, p. 596).

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Waldenburg und

Wettin.

Sigillaria (Helenia) volnovakhica Zalessky.

1931 Helenia volnovakhica Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 569, t. 5, f. 8, 8a.

Bemerkungen: Vgl. Sig. Helenia approximata.

Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria Voltzi Bgt.

1828 Voltzi Bgt., Prodrome, p. 65. 1836 Voltzi Bgt., Histoire, I, 12, p. 461, t. 144, f. 1.

1845 Voltzi Unger, Synopsis, p. 124.

1847 Voltzi Goeppert, Uebersicht der Arbeiten der Schles. Gesellsch. f. Vaterl. Cultur f. 1846, p. 182.

1848 Voltzi Goeppert, in Bronn, Index, p. 1146.

- 1850 Voltzi Unger, Genera et species, p. 242.
 1851 Voltzi Goeppert, Jahresber. der schles. Gesellsch. für vaterl. Cultur, XXVIII, p. 64, 6.
 1852 Voltzi Goeppert, Uebergangsgebirge, Nov. Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 249.
 1854 Voltzi Cotta, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 565 (nur Fundort:
- Brandau).

1870 Voltzi Schimper, Traité, II, p. 88.

1879-80 Voltzi Lesquereux, Coalflora, II, p. 492, t. 72, f. 11 (Explan. of plates: S. Wolzii).

1881 Voltzi Weiss, Aus der Flora der Steink.form., p. 6, f. 10. 1887 Voltzi Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Museum, X, p. 30.

- 1899 Voltzi Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 96, t. 17, f. 18 (Kopie
- nach Bgt.). 1905 Voltzi Koehne, in Potonié, Abb. und Beschr., III, 58, p. 1-10, 19 Abb.
- 1907 Voltzi Sterzel, Baden, Mitt. Grossherz. Geol. Landesanst. Baden, V, 2, p. 765.
- 1913 Voltzi Carpentier, Carbonif. du Nord de la France. Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 372, t. 6, f. 3, 4.
- 1917 Voltzi Kidston, Forest of Wyre Coalfield, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, p. 1028, 1038.

1927 Voltzi Hirmer, Handbuch, I, f. 307 (Kopie nach Koehne).

- 1928 Voltzi Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 63, f. 1 b; t. 65, f. 1; t. 67, f. 2; t. 69, f. 10.
 1930 Voltzi Nemejc, The Carbon. Coal Distr. of Brandov, Palaeon-
- tographica Bohemiae, XIV, p. 106, f. 20-26; t. 9, f. 7; t. 10, f. 1—8; t. 11, f. 3—8.
- ?1847 undulata Goeppert, in Bronn und v. Leonh., Neues Jahrbuch. p. 683.
- ?1860 undulata Goeppert, Silur, Devon, Nov. Acta Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., XXVII, p. 545, t. 35, f. 3.
 1874 intermedia Helmhacker, Berg- und Hüttenm. Jahrb. der K. K.
- Akad. zu Leoben und Pribram, XXII, p. 43, f. 8-12 (13?).
- 1874 Deutschiana Helmhacker, l. c., p. 40, f. 3 (non f. 2?).
- ?1874 Cortei Helmhacker, l. c., p. 41, f. 4, 5, 7.
 ?1877 cf. undulata Stur, Culmflora, II, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 300 (406), t. 24, f. 6.
 ?1881 undulata Weiss, Aus der Flora der Steink., 1881, f. 12.

1857 Sillimanni Goldenberg, pars, Flora foss. Saraep., II, p. 35 (bei Lesquereux und Sterzel).

Bemerkungen: Bei den älteren Autoren gibt es nur sehr wenig Abbildungen dieser Form, nur die bei Brongniart, Weiss und Lesquereux. Die bei Brongniart zeigt m. E. deutlich, dass es sich um eine S. rugosa wenigstens sehr nahestehende, wenn nicht damit identische Form handelt. Deltenre rechnet denn auch die Abbildung bei Lesquereux zu S. rugosa, aber natürlich nur mit ?. Meiner Meinung nach ist Deltenre's Auffassung die einzig richtige. In welcher Weise man die Abbildungen bei Bgt. und Weiss von S. rugosa wirklich trennen kann, ist mir unverständlich, besonders wenn man die Abbildungen von S. rugosa bei Koehne und Deltenre, mit denen von S. Voltzi bei Koehne, Susta und Nemejc vergleicht. Der einzige Unterschied wäre, dass die Blattnarben bei den S. Voltzi genannten Exemplaren einen grösseren Teil der Rippenbreite einnehmen als bei S. rugosa gewöhnlich der Fall ist, aber bei mancher Abbildung bei Koehne ist auch dieses Merkmal nicht einmal durchgehend vorhanden, besonders wenn man die Oberschlesischen Formen, welche zu den beiden Arten gerechnet werden, berücksichtigt. Gothan, Leitfossilien, p. 147, vergleicht mit S. elongata, was im allgemeinen nicht zutrifft, denn S. elongata besitzt einen Querbogen oberhalb der Blattnarbe. Ich bin also der Meinung, dass man die Abbildungen, welche S. Voltzi genannt worden sind, alle zu S. rugosa rechnen kann, und dass man höchstens auf Grund der meistens, auch nicht immer, weniger entwickelten Plumula, solche Exemplare als eine Varietät betrachten kann.

Sterzel, 1907, bespricht die ursprüngliche Abbildung bei Bgt., welches Exemplar aus Zunsweier stammt. Das Original ist nicht auffindbar. Weiter bespricht er ein Exemplar aus St. Pilt bei Rapportsweiler im Oberelsass. Koehne hat dieses Exemplar in seiner Fig. 1 abgebildet und stellt es sogar zu einer eigenen Form: f. vogesiaca. Sehr wertvoll ist dieses Exemplar offenbar nicht. Wenn Sterzel behauptet, dass Koehne S. Voltzi mit S. elegantula vergleicht, hat er offenbar nicht richtig gelesen, was Koehne, Sigillarienstämme, p. 101, schreibt: Er sagt nur, dass ein Stück aus St. Pilt, sowie ein Erhaltungszustand von Berghaupten, mit S. elegantula verglichen werden müssen, aber er rechnet deutlich das Stück von seiner Fig. 1,

sowie das Original zu S. Voltzi bei Bgt., zu S. Voltzi.

Die Abbildungen von S. undulata bei Goeppert betrachte ich als unbestimmbar, die bei Weiss als fraglich, während die bei Stur zu dem Typus S. Voltzi gehört. Sterzel ist nicht dieser Meinung, aber

gibt auch keine neue Auffassung.

Koehne hat eine ganze Anzahl von Varietäten unterschieden, welche jedoch meiner Meinung nach nicht getrennt werden können. Er unterscheidet: f. vogesiaca (f. 1, das Exemplar, welches am wenigsten Wert hat); f. Sanneri (f. 3, 12, 13, 14, 15); f. Helmhackeri (f. 5, 6, 7, 8, 10, 11) und f. densifolia (f. 16, 17, 18). Von diesen Formen steht f. densifolia am weitesten von dem gewöhnlichen Typus der S. rugosa. Koehne, weist auch auf die Beziehungen zu S Schlotheimiana. Er zitiert hier seine Auseinandersetzungen über das Unterscheiden von Formen, Sigillarienstämme, p. 16, 17. Gegen diese Auseinandersetzungen und gegen die hier angenommenen Prinzipien liesse sich sehr vieles, besonders von botanischer Seite, anführen. Man soll erstens die Stratigraphie an sich nicht zu künstlich machen, und weiternicht dem Wunsch, einzelne Abteilungen und Formationen gut trennen zu können, soweit entgegenkommen, dass man schliesslich als einzigen Unterschied nur den Fundortszettel benutzen kann.

Neben Koehne's Abbildungen sind die wichtigsten die bei Carpentier, Susta und Nemejc. Die bei Carpentier können zu dem Typus

S. Voltzi gestellt werden.

Interessant sind die Abbildungen bei Susta. Aus diesen geht hervor, dass S. rugosa, S. Voltzi und S. Schlotheimiana neben ein-

ander in den gleichen Schichten vorkommen (vgl. auch Text, p. 461, 462) Hiermit wird das geologische Argument auch hinfällig. Material, welches ich von Susta erhielt, zeigt die drei Formen neben einander. Hierbei lässt sich S. Schlotheimiana als besondere Form trennen, die beiden anderen jedoch nicht. Allerdings zeigt t. 63, f. 1, wo S. Schlotheimiana und S. Voltzi neben einander auf einer Platte liegen, die Schwierigkeit der Trennung nicht typischer Formen.

Das Material, welches Nemejc bearbeitet hat, stammt von Brandau. Von hier hat Cotta, 1854, die Art schon angegeben. Ohne Zweifel gehört der Typus S. Voltzi in diesen Schichten zu den allgemeinen Pflanzen. Leider ist das Material meistens sehr mangelhaft erhalten, und die Einzelheiten sind manchmal nur sehr schwer ersichtlich. Von den Textfiguren bei Nemejc zeigen f. 20—24 wohl die Zugehörigkeit zu diesem Typus; f. 25 ist unbestimmbar; f. 26 gehört nicht zu diesem Typus, sondern vielleicht zu S. elongata; t. 9, f. 7 zeigt den Typus S. Voltzi. Von den Abbildungen auf t. 10, sind f. 4, 7, 8 unbestimmbar, die übrigen können zum Typus S. Voltzi gerechnet werden. Leider gibt Nemeje nicht an, zu welchen Abbildungen auf den Tafeln eventuell die Textabbildungen gehören. Taf. 11, f. 3, 4, 8, können wieder zum Typus S. Voltzi gerechnet werden, f. 5, 6, 7 sind m. E. fraglich, man kann diese auch mit S. elongata vergleichen, aber sie zeigen nicht die notwendigen Einzelheiten.

Alles zusammengenommen kann ich nicht einsehen, wie es möglich ist, die Formen S. rugosa und S. Voltzi von einander getrennt

Die Abbildungen bei Helmhacker, welche Koehne mit S. Voltzi vergleicht, genügen nicht zu einer Bestimmung, wie von mir bei den betreffenden Arten schon angegeben worden ist.

Vorkommen: Karbon:

Oberschlesien: in mehreren Bohrungen; Michalkowitz (Stur).

Böhmen: Ostrau-Karwin; Brandov.

Frankreich: Vogesen: St. Pilt; Nord-Frankreich: Vicoigne, Aniche (Carpentier).

Deutschland: Baden: Zundsweier (Bgt.).

U. S. A.: Plymouth (Lesq.).

Gross Britannien: Wyre Forest (Kidston, ohne Abb.).

Sigillaria vulgaris Achepohl.

1882 vulgaris Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 92, t. 30, f. 3. Bemerkungen: Deltenre rechnet diese Abbildung zu S. scutellata. M. E. ist sie unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Zeche Zoll-

verein.

Sigillaria vulgaris Artis.

1914 vulgaris Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 143. 1917 vulgaris Kidston, Forest of Wyre Coalfield, Trans. Roy. Soc.,

Edinburgh, LI, p. 1027, 1038.

1825 Euphorbites vulgaris Artis, Antedil. Phytology, t. 15.

Bemerkungen: Kidston hat die Abbildung bei Artis früher zu S. scutellata Bgt. gestellt, später, Yorkshire Carbon. Flora, Trans. Yorkshire Natur. Union, XIV, 1890, p. 11, zu S. mamillaris. Im Jahre 1914 gibt er an, dass er eine Anzahl von Exemplaren besitzt, welche er mit der Abbildung bei Artis identifiziert. Weshalb er keine Abbildung seiner Stücke bringt, ist rätselhaft. An der Hand seiner Bemerkungen ist es ausgeschlossen, zu entscheiden, um was es sich handelt.

Koehne, Sigillarienstämme, p. 54, stellt die Abbildung bei Artis

mit ? zu S. Walchii, was kaum richtig sein kann.

Bis das Original aufgefunden wird, bleibt die Abbildung bei Artis m. E. unbestimmbar und müssen die Angaben bei Kidston als ungesichert betrachtet werden.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Forest of Wyre;

Staffordshire (Kidston); Yorkshire (Artis).

Sigillaria Walchii Sauveur.

1884 Walchii Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 57, f. 3. 1876 Walchii Boulay, Terrain houiller du Nord de la France, p. 43. (Erste Beschreibung, aber ohne Abbildung.) 1885 Walchii Kidston, On some new or little known Fossil Lycopods, Annals and Magaz. of Natural History, (5), XV, p. 361, t. 11, f. 1 (auch Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, VIII, p. 420, t. 21, f. 1).

1886-88 Walchii Zeiller, Valenciennes, p. 527, t. 88, f. 3.

1891 Walchii Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 347.

1904 Walchii Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 54.

1911 Walchii Kidston, Hainaut, Mem. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique,

IV, p. 201.

1924 ? Walchii Deltenre-Dorlodot, Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 88, t. 22,

1825 ? Euphorbites vulgaris Artis, Antedil. Phytology, t. 15 (nur

bei Koehne).

Bemerkungen: Diese Art ist durch die eigenartig dreieckige Form der Blattnarben ausgezeichnet. Sie hat in mancher Hinsicht Aehnlichkeit mit Formen der S. ovata, ist aber durch die Furche oberhalb der Blattnarben von dieser unterschieden.

Die verschiedenen zitierten Abbildungen zeigen etwa den gleichen Typus, nur kann man nicht, wie Koehne es tut, die Abbildung

bei Artis hiermit vereinigen.

Vorkommen: Karbon: Belgien: (Sauveur); Mariemont; Charb. du Flénu. Frankreich: Dép. du Nord; Raismes, Aniche. Gross Britannien: Kilwinning, Ayrshire.

Sigillaria Weissii Zeiller.

1886—88 Weissii Zeiller, Valenciennes, p. 542, t. 83, f. 5. 1904 cf. Weissii Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 59, 114, t. 10, f. 7.

1881 undulata Weiss, Aus der Flora der Steink., p. 5, t. 2, f. 12. Bemerkungen: Es handelt sich um eine abweichende Form, welche nur sehr selten gefunden wurde. Die Abbildung von S. undulata bei Weiss, welche Zeiller hiermit vereinigt, ist durch das Vorhandensein eines Fiederbüschels oberhalb der Blattnarbe gekennzeichnet, und kann vielmehr, wie es auch Koehne tut, mit S. Voltzi verglichen werden. Koehne, Sigillarienstämme, p. 44, vergleicht S. Weissii Zeiller mit S. scutellata.

Auch Zalessky hat ein von ihm gefundenes Exemplar mit S. Weissii verglichen. Dieser Vergleich ist sicher nicht zutreffend. Es handelt es sich offenbar (Stellung der Blattnarben auf den einzelnen

Rippen) um ein stark difformiertes Exemplar.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Dép. du Nord: l'Escarpelle; Dép. du Pas de Calais; Carvin.

Nach Zalessky auch aus dem Donetzgebiet.

Sigillaria werdensis Weiss.

1887 werdensis Weiss, Sigillarien, I, Abh. z. Geol. Specialkarte, VII. 3, p. 42 (268), f. 66.

Bemerkungen: Koehne, Abb. und Beschr., III, 55, p. 8, f. 17, schliesst diese Art an S. fossorum an als S. fossorum f. werdensis, allerdings mit?. M. E. kann man die Abbildung am besten als unbestimmbar betrachten.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen: Werden a. d. Ruhr. Zeche Prentenborbecksiepen. Hang. von Fl. Bänksgen.

Sigillaria wettinensis Weiss.

1888 wettinensis Weiss, Zeitschrift D. Geol. Ges., XL, p. 569, f. 3. Bemerkungen: Zu S. Brardii. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin.

Sigillaria Williamsii Lesquereux.

1879—80 Williamsii Lesquereux, Coalflora, II, p. 488.

1884 Williamsii Lesquereux, Coalflora, III, p. 801, t. 107, f. 15. Bemerkungen: Vollständig unbestimmbar. Koehne vereinigt hiermit mit? S. leptoderma Lesq., p. 489, t. 72, f. 10. Hiermit kommt man auch nicht viel weiter.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Plymouth Penn'a.

Sigillaria (Clathraria) Wisniowkii Raciborski.

1890 Wisniowkii Raciborski, Anzeiger Akad. d. Wiss. Krakau, Nov. 1890, p. 268.

1891 Wisniowkii Raciborski, Permokarb. Flora des Karniowicer Kalkes, Rospraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXÍ, p. 32 (374), t. 6, f. 10-11.

Bemerkungen: Koehne, Sigillarienstämme, p. 90, betrachtet die Abbildung als unsicher und vergleicht mit S. Defrancei. Die Abbildung ist jedenfalls sehr zweifelhaft (vgl. Weiss-Sterzel, Sigillarien, II, p. 227).

Vorkommen: Permkarbon: Karniowicer Kalk, Polen.

Sigillaria (Bothrodendron) Wükianum Kidston.

1893 Wükianum Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 2, p. 57, t. 28, f. 111, 112 (Kopien nach Kidston).

1889 Bothrodendron Wükianum Kidston (pars), Additional notes on some british carboniferous Lycopods, Annals and Mag. of Natural History, (6), IV, p. 65, t. 4, f. 3 und 4 (non 2).

Bemerkungen: Umfasst einen Teil der Abbildungen von

Bothrodendron Wükianum Kidston. Vgl. bei dieser Art.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Calciferous Sandstone Series. Midlothian.

Sigillaria xylina Renault.

1877 xylina Grand'Eury, Loire, p. 516.

1888 xylina Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 183.

1896 xylina Renault, Autun et Epinac, II, p. 237, t. 38, f. 1-3. 1904 xylina Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Lan-

desanst., N. F., 43, p. 90.

1927 xylina Hirmer, Handbuch, I, p. 273.

Bemerkungen: Zeigt Anatomie, weiter unbestimmbar. Hir-

mer vergleicht mit S. Brardii (S. Menardi).

Vorkommen: Permkarbon: Frankreich: Champ des Borgis, Autun.

Sigillaria Yardlei Lesquereux.

1858 Yardlei Lesquereux, Catal. Pottsville Sci. Assoc., p. 17, t. 2, f. 4.

1870 Yardlei Schimper, Traité, II, p. 85.

1879-80 Yardlei Lesquereux, Coalflora, II, p. 491, t. 73, f. 2. Bemerkungen: Lesquereux vergleicht mit seiner S. polita; Koehne, Sigillarienstämme, p. 54, mit S. principis und vereinigt mit? S. Yardlei auch S. polita. Es ist möglich, dass beide Recht haben oder keiner, ich kann die Abbildung nicht bestimmen.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Near Pottsville.

Sigillaria Youngiana Kidston.

1894 Youngiana Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc. of Edinburgh, XII,

p. 261, t. 6, f. 2, 2a. 1904 Youngiana Koehne, Sigillarienstämme, Abh. K. Preuss. Geol. Landesanst., N. F., 43, p. 39.

Bemerkungen: Hat nach Koehne Aehnlichkeit mit S. Schlotheimiana. Merkwürdigerweise vergleicht er auch mit Lepidodendron Volkmannianum, mit dem keine Aehnlichkeit besteht. Wahrscheinlich handelt es sich um eine Form von S. Schlotheimiana. S. Youngiana wird von Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Acad. des Sc. de l'U. R. S. S., 1930, p. 584, Heleniella Youngiana genannt.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Carboniferous Limestone Series: Lanarkshire, Robroystone, north east of Glasgow.

Sigillaria Zeilleri Potonié.

1893 Zeilleri Potonié, Rothlieg. Thüringen, Abh. Kön. Preuss. Geol.

Landesanstalt, N. F., 9, p. 194.

1904 Zeilleri Koehne, Sigillarienstämme, Abh. Kön. Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., 43, p. 69.

1885 quadrangulata Zeiller, Note sur la flore de la Grand'Combe, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIII, p. 142, t. 9, f. 3, 4.

Bemerkungen: Potonié betrachtet die Abbildung bei Zeiller als nicht zu Palmacites quadrangulatus Schloth., den er zu S. Brardii stellt, gehörig. Weiss-Šterzel, Sigillarien, II, p. 226, vergleichen mit S. Defrancei. M. E. gehören Zeiller's Abbildungen mit grosser Wahrscheinlichkeit zu S. Brardii.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Combe.

Sigillaria zwickaviensis Goeppert.

1848 zwickaviensis Goeppert in Bronn, Index, p. 1146.

1842 Calamosyrinx zwickaviensis Petzholdt, Neues Jahrb. für Mineralogie, p. 181-183, t. 5.

Bemerkungen: Vgl. unter S. tessellata. Petzholdt's Abbildung (auch in: De Balano et Calamosyringi, 1841, p. 28, t. 2) ist unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Sachsen: Neudörfel bei Zwickau.

Sigillaria species Granger.

1821 Granger, Notice of vegetable impressions, Amer. Journ. of Science, III, p. 6, t. 1, f. A, A₂; t. 2, f. C₁.
Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Zanesville, Ohio.

Sigillaria species Buckland.

1836 Buckland, Geology and mineralogy, 3. Aufl., II, p. 90, t. 56, Bemerkungen: Aufrecht stehender Stamm; weiter unbe-

stimmbar.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Northumberland.

Sigillaria species Buckland.

1836 Buckland, l. c., p. 91, t. 56, f. 2, 21.

Bemerkungen: Das Original wäre vielleicht bestimmbar, die Zeichnung aber nicht.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Rotherham.

Sigillaria species Buckland.

1836 Buckland, l. c., p. 95, t. 56, f. 7 (Kopie nach L. et H., t. 73). Bemerkungen: Unbestimmbar.

Sigillaria species Hitchcock.

1841 Hitchcock: Final Report Massachusetts, p. 754, f. 224. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: U.S. A.

Sigillaria species Goeppert.

1848 Goeppert, Eptstehung der Steinkohlenlager, Natuurk. Verhandel.

Holl. My. van Wetenschappen, Haarlem, p. 153 ff.
Bemerkungen: Behandelt eine grosse Zahl von aufrechtstehenden Stämmen, zum Teil nach eigenen Beobachtungen, zum Teil nach ihm zugegangenen Mitteilungen und nach der älteren Literatur.

Vorkommen: Karbon: Schlesien; Böhmen; Mannebach; Westfalen; Saargebiet; Aachener Gebiet; Frankreich (u. a. Treuil); Gross Britannien: Canada.

Sigillaria species Goeppert.

1849 Goeppert, Verhandl. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westfalen, VI, p. 72, t. 3, f. 2, 3. Bemerkungen: Zwei unbestimmbare Fragmente.

Sigillaria species Mantell.

1854 Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 128, f. 33, 1. Bemerkungen: Syringodendron.

Sigillaria species Mantell.

1854 Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 126, f. 32; p. 136, f. 38.

Bemerkungen: Sigillaria with roots. Aufrecht stehende Stämme in Verbindung mit Stigmaria.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien (Liverpool).

Sigillaria species Geinitz.

1854 Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 61. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Struthwald bei Flöha.

Sigillaria species Meneghini.

1857 Meneghini, Paléontologie, dans: de la Marmora, Voyage en Sardaigne, II, p. 225, 226.

Bemerkungen: Der Beschreibung nach nicht bestimmbar; ein Exemplar mit langen Blättern wird mit S. lepidodendrifolia verglichen, ein anderes ist offenbar ein Syringodendron. Vorkommen: Karbon: Sardinien.

Sigillaria species Dawson.

1859 Dawson, Q. J. G. S., London, XV, p. 631, t. 17, f. 5, 6; t. 18, f. 7, 13; t. 20, f. 22._ Bemerkungen: Unbestimmbar.

Sigillaria species Geinitz.

1861 Geinitz, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XIII, p. 692, 693. Bemerkungen: Sigillarien angeblich aus dem Rotliegenden,

vgl. auch 1862, Geinitz, Dyas, II, Pflanzen, p. 316, 314.
Vorkommen: Unt. Rotlieg.: Gross Britannien: Alveley in
Shorpshire sowie vom Kornberg, bei Klein Schmalkalden im Thüringer Wald. Weiter bei Hohenelbe in Böhmen.

Sigillaria species Heer.

1865 (Sporen) Heer, Urwelt der Schweiz, p. 5, f. 1 d, e, f; 2. Aufl., 1879, p. 13, f. 13 d, e, f.
Bemerkungen: Weiter nicht bestimmbar.
Vorkommen: Alpines Karbon.

Sigillaria species Ludwig.

1869 Ludwig, Palaeontogr., XVII, 3, p. 127, t. 26, f. 7, 8; t. 27, f. 2, 6.

Bemerkungen: Wird Sigillaria (Stigmaria) species genannt. Unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Flözl. von Kombach.

Sigillaria species Ludwig.

1869 Ludwig, l. c., p. 127, t. 27, f. 10.

Bemerkungen: Auch als Sigillaria (Stigmaria); vielleicht eine Stigmaria.

Vorkommen: Karbon (Oberdevon?); Grube Herkules bei Sinn.

Sigillaria species Lesquereux.

1870 (? Semina) Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 463, t. 31, f. 25, 25 a.

Bemerkungen: Weiter unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Morris.

Sigillaria species Dawson.

1871 Dawson, Q. J. G. S., London, XXVII, p. 147—154, t. 7, 8, 10. Bemerkungen: Anatomie.

Sigillaria species Tate.

1871 Tate, Q. J. G. S., London, XXVII, p. 405. Vorkommen: Carboniferous: Nubian Sandstone!

Sigillaria species Williamson.

1872 Williamson, Organization, II, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXII, p. 212—213, t. 29, f. 35, 36; t. 28, f. 37, 38; p. 213—214, t. 29, f. 39, 40; t. 30, f. 41; t. 29, f. 42. Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Oldham.

Sigillaria species Lesquereux.

1874 Lesquereux, American Journal of Science, (3), VII, p. 31—33. Bemerkungen: Nach Newberry, Am. J. of Sc., (3), VIII, 1874, p. 110—113, 2 Abb., unbestimmbar und sicher keine Sigillaria, vielmehr Stämme von Fucoiden.

Vorkommen: U. S. A.: Lower Silurian, Cincinnati group, near Lebanon, Ohio.

Sigillaria species Sorby.

1875 Sorby, Q. J. G. S., London, XXXI, p. 458—460, 2 Fig. Bemerkungen: Sigillaria with Stigmaria; Fossil Forest.

Sigillaria species Lebour.

1877 Lebour, Illustrations of fossil plants, p. 101, t. 51.
Bemerkungen: Unbestimmbar, aber gewiss keine Sigillaria.
Vorkommen: Carbon. Sandstone, North of England.

Sigillaria species Williamson.

1878 Williamson, Organization, IX, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIX, p. 352—357, t. 25, f. 93—101.

Bemerkungen: Sigillarian or Lepidodendroid bark.
Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Oldham.

Sigillaria species Renault.

1879 Renault, Nouv. Archives du Muséum, (2), II, p. 265, t. 12, f. 6-9; p. 267, t. 12, f. 3-5. Bemerkungen: Anatomie.

Sigillaria species Achepohl.

1881 Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 14, t. 1, f. 1; p. 15, t. 1, f. 9; p. 14, t. 1, f. 4; p. 16, t. 2, f. 8; p. 16, t. 2, f. 7; p. 43, t. 12, f. 1; p. 72, t. 21, f. 11.

Bemerkungen: Alle unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: von verschiedenen Stellen im Rhein. Westf. Kohlenbecken.

Sigillaria species Achepohl.

1883 Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 130, t. 40, f. 1. Bemerkungen: Syringodendron.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Hugo.

Sigillaria species Renault.

1888 Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 168, t. 3, f. 9, 10.
Bemerkungen: Anatomie; Parichnos.

Sigillaria species Williamson.

1893 Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), VII, p. 162.
Bemerkungen: List of figures.

Sigillaria species Potonié.

- 1894 Potonić, Wechsel-Zonen, Jahro. Kön. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1893, p. 26, t. 3, f. 1.
- Bemerkungen: Koehne und Kidston stellen diese Abbildung zu S. transversalis. M. E. gehört sie vielmehr zu S. Sauveuri. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westf. Magerkohle.

Sigillaria species Potonié.

1894 Potonié, Wechsel-Zonen, l. c., t. 3, f. 2.

Bemerkungen: Mit sogen. Transpirationsöffnungen, wohl zur Gruppe der S. rugosa.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Hibernia, Westfalen.

Sigillaria species Potonié.

1894 Potonié, Wechsel-Zonen, l. c., t. 4, f. 1. Bemerkungen: Zur Gruppe S. elegans, vgl. die Abbildungen bei Kidston, 1916, t. 2, f. 1—4.

Sigillaria species Kidston.

1896 Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 55, t. 2, f. 12. Bemerkungen: Sporangium.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Yorkshire, Barnsley Thick Coal.

Sigillaria species Dawson.

1897 (Clathraria species) Dawson, On the Genus Lepidophloios, Trans. Roy. Soc., Canada, (2), III, Sect. IV, p. 78, Expl. of t. 14, lowest figure.

Bemerkungen: Unbestimmbar.

Sigillaria species Seward.

1897 Seward, Q. J. G. S., London, LHI, p. 330, t. 22, f. 4a; t. 24, f. 3; Textf. 2f.

Bemerkungen: Unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: S. Afrika: Vereeniging.

Sigillaria species Potonié.

1898 Potonié, Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., L, Sitzungsber., p. 121, f. 3.

Bemerkungen: Mit Verzweigung und Fruktifikationsnarben. Zu S. elegans.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen.

Sigillaria species Abbado.

1900 Abbado, Fl. Carb. della Cina, Palaeontogr. italica, V, p. 142, t. 16, f. 4.

Bemerkungen: Wahrscheinlich irgend eine rhytidolepe Sigillaria.

Vorkommen: Karbon: Chansi settentrionale.

Sigillaria species Stefani.

1901 Stefani, Flore carb. e permiane della Toscana, p. 95, t. 13, f. 4. Bemerkungen: Unbestimmbar.
Vorkommen: Karbon: Italien: Iano.

Sigillaria species Koehne.

1904 Koehne, in H. Potonié, Abb. und Beschr., II, 37, Sigillariae medulla, f. 1, 2, 3, 6.

Bemerkungen: Zeigen alle mehr oder weniger die Marksteinkerne, f. 3 wird auch aff. Davreuxi genannt, kann aber der Abbildung nach sicher nicht bestimmt werden.

Vorkommen: Karbon: von verschiedenen Stellen.

Sigillaria species Vinassa.

1905 Vinassa de Regny, in V. de R. et Gortani, Fossili carb. del M. Pizzul e del Piano di Lanzo, Bull. Soc. geol. Ital., XXIV, p. 507. t. 13. f. 4. 5.

p. 507, t. 13, f. 4, 5. Bemerkungen: Eine interessante, aber durch Mangel an Einzelheiten leider unbestimmbare Form.

Vorkommen: Karbon: Italien: Rio dai Amplis.

Sigillaria species Zalessky.

1905 Zalessky, Pflanzenreste Msta Bassin, Verhandl. Russ. Kaiserl. Mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg, XLII, 2, p. 326, 327, f. 12, 13, 14.
Bemerkungen: Unbestimmbare rhytidolepe Sigillarien. Vorkommen: Karbon: Russland: Msta Bassin.

Sigillaria species Zalessky.

1905 Zalessky, l. c., p. 328, 329, f. 15, 16, 17. Bemerkungen: Unbestimmbare favularische Sigillarien. Vorkommen: Karbon: Russland: Msta Bassin.

Sigillaria species Yokovama.

1908 Yokoyama, Journal Coll. Sci. Imp. Univ., Tokyo, XXIII, 8, p. 12, t. 2, f. 4. Bemerkungen: Vollständig unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: China.

Sigillaria species Arber et Thomas.

- 1908 Arber et Thomas, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, specimen B, p. 137, t. 15, f. 1, 2, 4, 6. specimen C, p. 137, t. 14, f. 5; t. 15, f. 3, 8, 10; t. 16, f. 9. Erwähnt von: Renault, Structure comparée de quelques tiges de la Flore carbon., Nouv. Arch. du Muséum, (2), II, 1879, p. 238; Williamson et Hartog, 1882, p. 342; Williamson, 1893, p. 35; Solms, 1891, p. 254; abgebildet von Scott, Studies in fossil Botany, 1900, p. 207, f. 80. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Oldham. Specimen D, p. 138, t. 16, f. 8.
- Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Shore, Littlebo-
 - Specimen E, p. 138, t. 15, f. 5; t. 16, f. 11.
 - Wird? S. scutellata genannt. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Dulesgate.
- Specimen F, p. 138, t. 15, f. 11; t. 16, f. 6, 7.

 Abgebildet bei Williamson, Organization, II, Phil. Trans., CLXII, 1872, p. 213, t. 29, f. 39, 40, 42; t. 30, f. 41.

 Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Oldham.
 - Specimen G, p. 138, t. 15, f. 9; t. 16, f. 3. Binney Collection.
 - Specimen H, p. 139, t. 15, f. 7.
 - Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Shore, Lancashire.

Sigillaria species Arber et Thomas.

1908 Arber et Thomas, l. c., p. 148, t. 16, f. 1. Ist Sigillariopsis sulcata Scott, Annals of Botany, XVIII, 1904, p. 519, 520.

Sigillaria species Sellards.

1908 Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Survey of Kansas, IX, p. 421, t. 51, f. 2. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Le Roy Shales, Blue Mound.

Sigillaria species Rydzewski.

1913 Rydzewski, Bull. Ac. des Sci. de Cracovie, B, p. 543. Bemerkungen: Bezieht sich auf S. elegans Tondera, nach R. soll es sich um eine neue Art handeln. Vorkommen: Karbon: Polen: Jaworzno.

Sigillaria species Kisch.

1913 Kisch, Physiol. Anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 15 E, 17. Bemerkungen: Anatomie.

Sigillaria species Arber.

1914 Arber, Fossil Floras Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 204, p. 418. Bemerkungen: Bezieht sich auf S. Murchisoni L. et H. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Titterstone Clee

Hill.

Sigillaria species Stopes.

1914 Stopes, The Fern Ledges Carbonif. flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Surv. Memoir, 41, p. 27, t. 5, f. 8.
1862 S. palpebra Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 307, t. 13, f. 12.

1868 S. palpebra Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 536. 1871 S. palpebra Dawson, Foss. Pl. Devon. Upp. Silur. Canada,

Geol. Survey Rept., p. 21. 1910 S. palpebra Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc., New Brunswick, VI, p. 248.

Bemerkungen: Alle unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Canada: Fern Ledges, St. John, New Brunswick.

Sigillaria species Nathorst.

1914 Nathorst, Zur Foss. Flora der Polarländer, I, 4, p. 52, t. 3,

Bemerkungen: Unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Pyramidenberg.

Sigillaria species Gothan et Jongmans.

1915 Gothan et Jongmans, Bemerkungen, in Jongmans, Palaeobot. stratigr. Studien, Archiv für Lagerstättenforschung, Heft 18, p. 160, t. 1, f. 3, 3a. Bemerkungen: Es handelt sich wahrscheinlich um eine neue

Art, von der aber mehr Material erforderlich ist.

Vorkommen: Karbon: Niederlande: S. Limburg, Bohrung S. M. VIII bei 313 m.

Sigillaria species Lundquist.

1919 Lundquist, Glossopteris-flora Brasilien, K. Sv. Vet. Ak. Handl., LX, 2, p. 8, t. 2, f. 3.

Bemerkungen: Die Abbildung genügt nicht zu einer Bestimmung. Wohl keine Sigillaria, sondern vielleicht ein Lepidoden-

Vorkommen: Karbon: Brasilien: Rio Grande do Sul.

Sigillaria species Nathorst.

1920 Nathorst, Zur Kulmflora Spitzbergens, Zur Foss. Flora der Polarländer, II, 1, p. 18, t. 2, f. 29, 30. Bemerkungen: Unnbestimmbar, f. 30 sogar fraglich, ob wohl zu Sigillaria gehörig. Vorkommen: Kulm: Spitzbergen: Orretelven.

Sigillaria species Scott.

1920 (Rhytidolepis-type) Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 203, 204, f. 99. Vorkommen: Karbon: Gross Britannien.

Sigillaria species Noë.

1923 Noë, Flora of Western Kentucky Coalfield, Kent. Geolog. Survey, (6), X, p. 137, f. 13. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Earlington Ky.

Sigillaria species Hirmer.

1927 Hirmer, Handbuch, I, p. 272, f. 323 (Kopie nach Scott). Bemerkungen: Anatomie.

Sigillaria species Susta.

1928 Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinske, t. 66, f. 6. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Böhmen: Hlubina bei Karwin.

Sigillaria species Susta.

1928 Susta, l. c., t. 11, f. 3. Bemerkungen: Vide Trapl: Sigill. Sustai: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Böhmen: Ostrauer Schichten, Ema, Schles. Ostrau.

Sigillaria species Susta.

1928 Susta, l. c., t. 75, f. 24. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Böhmen: Hlubina bei Karwin.

Sigillaria species Patteisky.

- 1928 Patteisky, Atlas zur: Geologie des Ostrau-Karviner Steinkohlenreviers, t. 1, f. 7; t. 3, f. 5, 6. Bemerkungen: Alle leider entrindet und unbestimmbar. Vorkommen: T. 1, f. 7: Wagstädter Schichten: Altstadt bei Wagstadt; t. 3, f. 5, 6: Mohrataler Posidonienschiefer, Gross Glockers-
- dorf.

Sigillaria species Nemejc.

- 1930 Nemejc, The carbonif. Coal District of Brandov in the Rudohori Mountains (Erzgebirge) Bohemia, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, t. 12, 13.
- Bemerkungen: Eine Anzahl von völlig unbestimmbaren, und, wo so viele gute Exemplare in den gleichen Schichten vorkommen, wertlosen Abbildungen. Vorkommen: Karbon: Böhmen: Brandau.

Sigillaria species Zimmermann.

1930 Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 145, 146, Abb. 70, 71 (Anatomie; Origin.). Vorkommen: Karbon.

Sigillaria species Carpentier.

- 1930 Carpentier, Flore Viséenne de la Région de Kasba Ben Ahmed (Maroc), p. 7, t. 1, f. 2; Textf. 1.
- Bemerkungen: Wird mit S. Eugenii und S. canobiana verglichen. Das Exemplar an sich ist kaum bestimmbar.

Vorkommen: Unterkarbon: Marocco.

Sigillaria ? species Carpentier.

1930 Sigillaria ou Lepidodendron Carpentier, l. c., p. 10, t. 3, f. 2. Bemerkungen: M. E. vollständig unbestimmbar. Vorkommen: Unterkarbon: Marocco.

Sigillaria? species Carpentier.

1930 Syringodendron Carpentier, l. c., p. 8, t. 5, f. 1. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Unterkarbon: Marocco.

Sigillaria (Heleniella) species Zalessky.

1931 Heleniella species Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'U. R. S. S., p. 576, t. 5, f. 4, auch t. 6, f. 6.

Bemerkungen: vgl. Sig. Heleniella Theodori. Vorkommen: Devon: U. R. S. S.: Dévonien supérieur: Bassin du Donetz.

Sigillaria species Walton.

1931 Walton, Contrib. Lower Carbon. Plants, III, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 219, p. 370, Textf. 7.
Bemerkungen: Walton vergleicht mit S. euxina Zeiller.
Das Exemplar ist jedenfalls sehr fraglich.
Vorkommen: Unterkarbon: Gross Britannien: Teilia Quarry.

Sigillaria species Halle.

1931 (Syringodendron, cf. S. antecedens Stur) Halle, Younger Palaeoz. plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, Bd. 85, 1, p. 10, t. 3, f. 1.

Bemerkungen: Das Exemplar ist unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Grönland: Traill Island, Konungaborgen.

Sigillariocladus Grand'Eury.

1877 Sigillariocladus Grand'Eury, Loire, p. 158, t. 14, f. 3, 3¹. 1890 Sigillariocladus Grand'Eury, Gard, p. 240, 257, t. 11, f. 2, 3. Bemerkungen: Nach der Tafelerklärung, 1890, zu S. Brardii. Es handelt sich in diesen Fällen um beblätterte Stämme, welche wohl zu dieser Art gehören können.

Die Abbildungen, 1877, sind wertlos. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gardbecken.

Sigillarioides Lesquereux.

1870 Sigillarioides Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 449.
 1884 Sigillarioides Lesquereux, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 96, t. 19, f. 6.

Sigillarioides radicans Lesquereux.

1870 radicans Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 449, t. 31, f. 4.
1879—80 radicans Lesquereux, Coalflora, II, p. 517, t. 75, f. 6.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Mazon Creek.

Sigillarioides stellaris Lesquereux

1870 stellaris Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 450, t. 29, f. 3.

Vorkommen: Karbon: U.S. A.: Morris.
Allgemeine Bemerkungen: Es handelt sich wahrscheinlich um Stigmaria oder Stigmariopsis-ähnliche Fragmente. Die Abbildungen sind fantastisch und wertlos.

Sigillariophyllum

(Sigillariaephyllum, Folia Sigillariae etc.)

Sigillariophyllum bicarinatum L. et H.

1929 bicarinatum Crookall, Coal measure plants, p. 31, t. 35, f. b. Vide: Cyperites bicarinatus L. et H., Foss. Cat., Pars 16, p. 359.

Sigillariophyllum cf. Brardii Bgt.

1905 cf. Brardii Vinassa de Regny, in: V. d. Regny et Gortani, Fossili carbon. del M. Pizzul e del Piano di Lanza, Bull. Soc. Geol. Ital., XXIV, p. 509.

Vorkommen: Karbon: Italien: M. Pizzul.

Sigillariophyllum Canavarii Arcangeli.

1901 Canavarii Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna, Paleontogr. italica, VII, p. 113, t. 15, f. 17.
Bemerkungen: Unbestimmbar.
Vorkommen: Karbon: Sardinien.

Sigillariophyllum Goldenbergi Zeiller.

1926 Goldenbergi P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 35, Abb.

Bemerkungen: Sporangientragende Brakteen vom Typus des Sigillariostrobus Goldenbergi Zeiller.

Sigillariophyllum Iani Arcangeli.

1903 Iani Arcangeli, in Barsanti, Contribuz. allo studio della fl. foss. di Iano, Atti. Soc. tosc. di science natur., XIX, p. 18, 36.
Vorkommen: Karbon: Italien: Iano.

Sigillariophyllum Meneghinii Arcangeli.

1901 Meneghinii Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna, Palaeontogr. italica, VII, p. 112. Vorkommen: Karbon: Sardinien.

Sigillariophyllum Seuense Arcangeli.

1901 Seuense Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna, Palaeontogr. italica, VII, p. 113.
Vorkommen: Karbon: Sardinien.

Sigillariophyllum triangulare Zeiller.

1926 triangulare P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 35,

Bemerkungen: Skizze eines Braktees vom Typus des Lepidophyllum triangulare.

Sigillariophyllum tricarinatum Arcangeli.

1903 tricarinatum Arcangeli, in Barsanti, Contribuz. allo studio della fl. foss. di Iano, Atti Soc. tosc. di science natur., XIX, p. 16, 36.

Vorkommen: Karbon: Italien: Iano.

Sigillariophyllum species Geinitz.

1854 Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellschaft. V. n. 62, t. 14, f. 11.

sellschaft, V, p. 62, t. 14, f. 11.

Bemerkungen: Fragment eines länglichen Blattes, vom gewöhnlichen Typus, welches sehr gut zu Sigillaria, aber auch zu einigen Lepidodendron-Arten gehören kann.

Vorkommen: Karbon: Deutschland, Morgensterngruben in Guckelsberg und Struthwald, auch am Forstenbachgraben bei Flöha.

Sigillariophyllum species Geinitz.

1855 Geinitz, Sachsen, Tafelerklärung, p. 50, t. 2, f. 2. Bemerkungen: Gehören zu dem gewöhnlichen, langen Typus. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Scherbenkohlfl., Oberhohndorf.

Sigillariophyllum species Geinitz.

1855 Geinitz, Sachsen, Tafelerklärung, p. 50, t. 3, f. 14.

Bemerkungen: Fragmente vom länglichen Typus; nach der Unterschrift zu Sagenaria rimosa, was nicht bewiesen werden kann.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Oberhohndorf.

Sigillariophyllum species Heer.

1865 Heer, Urwelt der Schweiz, p. 5, f. 1 b.
1879 Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 13, f. 13 b.
Bemerkungen: Fragment eines länglichen Blattes.
Vorkommen: Karbon: Alpen: Outre Rhone.

Sigillariophyllum species von Roehl.

1868 von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 118, t. 3, f. 1e; t. 26, f. 9.

Bemerkungen: Fragmente von länglichen Blättern. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Westfalen; Piesberg bei Osnabrück.

Sigillariophyllum species Grand'Eury.

1877 Grand'Eury, Loire, p. 158, t. 14, f. 7 (fructiferum).

Bemerkungen: Basalteil irgend eines Braktees mit Sporangium.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Loire.

Sigillariophyllum species Renault.

- 1888-90 Renault, Commentry, p. 537-539, t. 62, f. 5, 6 (7, 8 coussinets), 9.
- Bemerkungen: Fig. 5, 6 werden mit S. lepidodendrifolia verglichen. Basalteile von länglichen Brakteen. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Commentry: Colombier.

Sigillariophyllum species Renault.

1888 Renault, Les plantes fossiles, p. 292, f. 37 B. Bemerkungen: Ein lang zugespitztes Blatt.

Sigillariophyllum species Grand'Eury.

- 1890 Grand'Eury, Gard, p. 240, 257, t. 11, f. 3.
- Bemerkungen: In der Tafelerklärung als Blätter von S. Brardii bezeichnet.
 - Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gardbecken.

Sigillariophyllum species Abbado.

1900 Abbado, Fl. Carb. della Cina, Palaeontogr. italica, V, p. 143, t. 16, f. 5; t. 18, f. 4. Bemerkungen: Blätter vom gewöhnlichen, langen Typus. Vorkommen: Karbon: China: Südchansi.

Sigillariophyllum species Stefani.

1901 Stefani, Flora carb. e permiane della Toscana, p. 97, t. 4, f. 6. Bemerkungen: Fragment eines schmalen Blattes. Vorkommen: Perm: Italien: Monte Vignale.

Sigillariophyllum species Sellards.

- 1908 Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol Surv. of Kansas, IX,
- p. 422, t. 47, f. 3-6, 9.
 Bemerkungen: Lange Blätter, f. 5, 6 sind sehr bemerkenswert wegen des mit feinen Zähnen besetzten Randes.
 Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Le Roy Shales, Kansas.

Sigillariophyllum species White.

- 1908 White I. C., Relatorio final, Comm. de estudos das minas de Carvao de Pedra do Brazil, t. 5, f. 13; t. 6, f. 10, 10a.
- Bemerkungen: T. 5, f. 13 ist ein ziemlich langes Blattfragment, bei der Abbildung auf t. 6 handelt es sich um Sporen. Vorkommen: Karbon: Brasilien: Minas, Santa Catharina.

Sigillariophyllum species Stopes.

- 1914 Stopes, The Fern Ledges Carbonif. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 26.
- 1871 Cyperites species (leaves of Sigillaria) Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upper Silur. Canada, Geol. Survey Report, p. 24, t. 3, f, 36, 37.
- Vorkommen: Karbon: Canada: Fern Ledges, St. John, New Brunswick.

Sigillariophyllum species Lundquist.

1919 Lundquist, Glossopteris-flora Brasilien, K. Sv. Vet. Ak. Handl., LX, 2, p. 8, t. 2, f. 5, 6.

Bemerkungen: Fragmente länglicher Blätter; f. 6, eine Spaltöffnung.

Vorkommen: Karbon: Brasilien: Rio Grande do Sul.

Sigillariophyllum species Susta.

1928 Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinske, t. 67, f. 4,

Fragmente von Blättern verschiedener Bemerkungen: Breite.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Karwin.

988

Sigillariophyllum species Halle.

1931 Sigillaria (or Lepidodendron) leaf Halle, Younger Palaeoz, plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, Bd. 85, 1, p. 20,

Vorkommen: Karbon: Grönland: Clavering Island, S. W. Part.

Sigillariophyllum species Halle.

1931 Sigillaria or Lepidodendron leaves Halle, l. c., p. 22, t. 6, f. 5-8. Bemerkungen: Halle nennt diese: Leaves of Lycopodiaceous plants or Conifers. Sie gehören wohl zu verschiedenen Formen. Vorkommen: Karbon: Grönland: Clavering Island, S. W. Part.

Sigillariopsis Renault.

Sigillariopsis Decaisnei Renault.

1879 Decaisnei Renault, Nouv. Arch. du Museum, (2), II, p. 270, t. 12, f. 15—17, 18, 19 (18, 19 feuilles).

1896 Decaisnei Renault, Autun et Epinac, II, p. 245. 1896 Decaisnei Renault, Notice sur les Travaux scientifiques, p. 184, 135, t. 2, f. 11—15.

1910 Decaisnei Seward, Fossil Plants, II, p. 213.

1920 Decaisnei Scott, Studies in Fossil Botany, I, p. 207. 1927 Decaisnei Hirmer, Handbuch, I, p. 277, 281, f. 331.

Bemerkungen: Renault beschrieb unter diesem Namen ein beblättertes Stämmchen. Der Stamm zeigt den Bau der S. Menardi, mit einigen Unterschieden in dem Bau des Holzes. Auch das Blatt ist durch besondere Merkmale gekennzeichnet.

Vorkommen: Perm: Frankreich: Autun.

Sigillariopsis sulcata Scott.

1904 sulcata Scott, Annals of Botany, XVIII, p. 519-521.

1908 sulcata Arber et Thomas, On the structure of Sig. scutellata, etc., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, p. 157. 1910 sulcata Seward, Fossil Plants, H, p. 214.

1920 sulcata Scott, Studies in Fossil Botany, I, p. 207, 208, f. 101. 1927 sulcata Hirmer, Handbuch, I, p. 281, f. 328, 329.

Bemerkungen: Es handelt sich um englische, mit Struktur erhaltene Exemplare. Sie werden Sigillaria scutellata oder einer verwandten Art zugerechnet. Obgleich sie der Struktur nach wohl mit S. Decaisnei verglichen werden können, werden sie angeblich von einem anderen Typus von Sigillaria getragen.

Vorkommen: Karbon: Lower Coal Meas: Gross Britannien:

Dulesgate und Shore, Littleborough.

Sigillariopsis species Renault.

1879 Renault, Nouv. Arch. du Muséum, (2), II, p. 272, t. 13, f. 1-4. Vorkommen: Perm: Frankreich: Autun.

Sigillariostrobus Schimper.

1870 Schimper, Traité, II, p. 105, t. 67, f. 12-24 (Kopien n. Goldenberg).

1876 Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 250.
1886—88 Zeiller, Valenciennes, p. 391.
1901 Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist., Glasgow, N. S., VI, p. 104.

1906 Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 171. 1911 Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV,

1920 Scott, Studies in Fossil Botany, I, p. 209-213, 216.

1927 Hirmer, Handbuch, I, p. 282.

1852 (Reproduktionsorgane der Sigillarien) Goldenberg, Zeitschr. D. Geol. Ges., IV, p. 630-631.

Sigillariostrobus bifidus Geinitz.

1878 bifidus Geinitz, Neues Jahrb., p. 10, t. 3, f. 5, 6, 7.

Bemerkungen: Stur, Reise-Skizzen, XI, Verh. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, 1876, p. 262, vergleicht mit Dicranophyllum, wie es auch Schenk und Sterzel getan haben. Marion verwendet zuerst den Namen Gomphostrobus (heterophylla) und Potonie Psilotiphyllum. Jetzt steht die Pflanze bekannt als: Gomphostrobus bifidus. Vorkommen: Perm: vgl. Foss. Catal., 16, p. 378.

Sigillariostrobus ciliatus Kidston.

1896 ciliatus Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 53, t. 2, f. 2-9.

1901 ciliatus Kidston, Flora of the carboniferous Period, Proc. York-

shire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 355, Textf. 9.
1911 ciliatus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 207, Textf. 32 (p. 184).

1914 ciliatus Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 146.

1917 ciliatus Kidston, Forest of Wyre Coalfield, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, p. 1023, 1025, 1038.

1920 ciliatus Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 211, f.

102 B, C (Kopie nach Kidston).

1929 ciliatus Crookall, Coal measure plants, p. 32.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Forest of Wyre coalfield; Staffordshire, Hamstead Colliery; Yorkshire, Barnsley Thick Coal.

Belgien: Hainaut, Charb. de Flénu.

Sigillariostrobus Cordai Feistmantel.

1871 Cordai Feistmantel, Ueber Fruchtstadien foss. Pfl. aus der böhm. Steinkohlenform., Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 17. 1874 Cordai Feistmantel, Studien im Gebiete des Steinkohlengeb.

Böhmens, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 37, 38. 1876 Cordai Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 254, t.

60, f. 4, 4 a.

Bemerkungen: Dieser Strobilus gehört zum gleichen Typus wie S. Feistmanteli, für den Bode den Namen Sporangiostrobus aufgestellt hat (Jahrb. der Preuss. Geolog. Landesanstalt für 1928, XLIX, 1928, p. 247). Die von ihm aufgestellten "Arten" S. orzeschensis und rugosus sind nur durch die Sporenoberfläche unterschieden. Aehnliche Stücke sind auch von mir im holl. Karbon gefunden. Corda nannte diese Form in litt. Embolianthemum sexangulare.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Wranowitz.

Sigillariostrobus Crépini Zeiller.

1886-88 Crépini Zeiller, Valenciennes, p. 605, t. 77, f. 2, 3.

1920 Crépini Scott, Studies in fossil Botany, I, p. 210. 1929 Crépini (cf.) Purkyne, La flore du Carb. supér. de Vinice à Plzen, Vestn. Statniho Geolog. Ustava Ceskosl. Republ., V, 2, 3, p. 16, t. 4, f. 4. Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Dép. du Nord, Aniche: Pas de Calais: Bully Grenay. Böhmen: Vinice bei Plzen.

Sigillariostrobus fastigiatus Goeppert.

1890 fastigiatus Grand'Eury, Gard, p. 258, t. 11, f. 3, 3 C. Bemerkungen: Ein S. fastigiatus Goeppert ist mir nicht bekannt. Mit Lepidostrobus fastigiatus Goeppert haben die Abbildungen bei Grand'Eury keine Aehnlichkeit. G. E. betrachtet die Aehren in der Tafelerklärung und Unterschrift als zu S. Brardii gehörig.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: La Crouzette; Grand' Combe. G. E., 1877, Loire, p. 160, gibt eine ganze Anzahl von Fund-

stellen, jedoch ohne Abbildung.

Sigillariostrobus Feistmanteli O. Feistmantel.

1871 Feistmanteli, Fruchtstadien fossiler Pfl. a. d. Böhm. Steink., Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., 1871, p. 17.

1874 Feistmanteli Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VI, p. 99.
1875 Feistmanteli Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXVII, p. 81. 1876 Feistmanteli Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 255, t. 60, f. 1-3.

Bemerkungen: Corda hat diese Art Embolianthemum truncatum genannt, aber nicht veröffentlicht. Er rechnete sie zu den

Cycadeen.

Feistmantel hat die Art ausführlich beschrieben. Er vergleicht auch mit: Fruchtähre von S. elegans Goldenberg, Flora saraep. foss., t. B, f. 18-25. Diese Abbildungen können aber nur zum Teil mit S. Feistmanteli verglichen, aber nicht damit gleichgestellt werden. Das Gleiche gilt für die Kopien bei Schimper, Traite, II, t. 65, f. 12—24.

Wie bei S. Cordai schon angegeben wurde, hat Bode diesen Strobilus-Typus Sporangiostrobus genannt, und dazu noch zwei Ar-

ten aufgestellt.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Wranowitz, Bras, Miroschau, Rakonitz, Kladno. Niederlande: S. Limburg.

Sigillariostrobus Gaudryi Renault.

1908 Gaudryi (cf.) Schuster, Saarbr. Schichten, Geognostische Jahreshefte, XX, p. 230, t. 10, f. 7, 8.

1909 Gaudryi (cf.) Schuster, Palaeobot. Notizen aus Bayern, Ber. der Bay. bot. Ges., XII, p. 12.

1888-90 Lepidostrobus Gaudryi Renault, Commentry, p. 528, t. 61,

Bemerkungen: Diese Pflanze wurde von Renault nicht als Sigillariostrobus, wie Schuster angibt, sondern als Lepidostrobus beschrieben. Ob die von Schuster abgebildeten Brakteen etwas hiermit zu tun haben, lässt sich nicht beweisen.

Vorkommen: Rotliegendes: Deutschland: Pfalz: Wingerts-

weiler Hof und Forst bei Münsterappel.

Sigillariostrobus Goldenbergi Feistmantel.

1876 Goldenbergi Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 253. 1884 Goldenbergi Zeiller, Ann. des Scienc. natur., (6), XIX, Bot., p. 269, t. 12, f. 3, 5, 6, 6 a.

1885 Goldenbergi Schenk, Bericht über die Verh. der K. Sächs. Ges. d. Wiss., Leipzig, Math. Phys. Classe, XXXVII, p. 128-130 (Sporen).

1886—88 Goldenbergi Zeiller, Valenciennes, p. 600, t. 89, f. 1, 4. 1908 Goldenbergi Schuster, Saarbr. Schichten, Geogn. Jahreshefte, XX, p. 209 (ohne Abb.).

1855 Fruchtähre von Sigillaria Goldenberg, Flora Saraep. foss., I, p. 33, 36, t. B, f. 18-24; t. 4, f. 3.

1857 Fruchtzapfen von Sigillaria regmostigma Goldenberg, l. c., II, p. 41, 59, t. 10, f. 2 (in der Tafelunterschrift als: Fruchtkätzehen von Sigillaria intermedia Goldenberg).

1870 Sigillariostrobus Schimper, Traité, II, p. 105, t. 67, f. 12-24

(Kopien n. Goldenberg).

1881 Sigillariostrobus Renault, Cours, I, p. 137, t. 17, f. 9. Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Bassin du Nord: Noeux, Courrières, Liévin, Bully Grenay, Marles (Faisceaux gras et demigras).

Belgien: Mons (Zeiller, 1884). Deutschland: Saargebiet.

Sigillariostrobus Gothani Bode.

1928 Gothani Bode, Jahrb. Preuss. Geol. Landesanst. f. 1928, XLIX,

p. 239—244, 4'Abb. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Aachener Revier: Zeche Carolus Magnus, Fl. 2.

Sigillariostrobus gravidus Feistmantel.

- 1873 gravidus Feistmantel, Verhandl. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 82.

- 1873 gravidus Feistmantel, Zeitschr. der D. Geolog. Gesellsch., p. 595. 1876 gravidus Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 256. 1903 gravidus Ryba, Jahrb. K. K. Geol. L. A., Wien, LIII, p. 369. 1872 Sigillariostrobus Feistmantel, Beitrag Nürschauer Gasschiefer, Jahrb. K. K. Geolog. Reichsanst., Wien, f. 1872, p. 293.

1873 Sigillariostrobus Feistmantel, Verhältn. der böhm. Steink. zur Permf., Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, f. 1873, p. 269. Bemerkungen: Es handelt sich um isolierte Brakteen. Eine

Abbildung wurde nie veröffentlicht.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Nürschauer Gasschiefer.

Sigillariostrobus incertus D. White.

1900 incertus D. White, 20. Ann. Rept. of the U. S. Geol. Survey, Part II, p. 778, 867.

Bemerkungen: Nomen nudum.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Pottsville form.; Lower Lykens Coal group.

Sigillariostrobus (?) lineatus Lesquereux.

1907 (?) lineatus C. W. Unger, Publ. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, p. 101.

Bemerkungen: Neuer Name für Lepidocystis lineatus Les-

quereux, Coalflora, p. 454, t. 69, f. 4.

Sigillariostrobus major German.

1906 major Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 172, t. 45, f. 1, 1a—k. 1851 Volkmannia major Germar, Verst. Wettin und Löbejün, p. 92, t. 32, f. 5—7.

1864 Lepidodendron frondosum Goeppert, Foss. Fl. der perm. Form.,
 Palaeontogr., XII, p. 135, t. 37, f. 4—6.
 1889 Sigillodendron frondosum Weiss, Jahrb. K. Preuss. Geol. Lan-

desanst f. 1888, p. 164, t. 2, f. 1.

Bemerkungen: Zeiller beschreibt auch die Makrosporen seines Exemplars. Er vergleicht mit S. frondosum Weiss, und Lepid. frondosum Goeppert. Aus den Bemerkungen, welche ich, Foss. Cat., Pars 15, auf Grund des Originalexemplars, gegeben habe, geht hervor, dass es sich bei Goeppert's Exemplar jedenfalls um einen unsicheren Rest handelt. Das Gleiche gilt auch wohl für Volkmannia major Germar.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mines de Blanzy.

Deutschland: (Perm?): Niederrathen, Glatz; Wettin.

Sigillariostrobus mirandus G. Eury.

1877 mirandus Grand'Eury, Loire, p. 160, t. 14, f. 5; p. 539. 1888 mirandus Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 16 (Kopie nach Grand' Eury).

1890 mirandus Grand'Eury, Gard, p. 259, t. 12, f. 8, 9, 10.

Bemerkungen: Wahrscheinlich ein Sigillariostrobus. Die

Abbildungen genügen nicht zu einer Beurteilung.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gard-Becken: Lalle, Molières, Les Brousses, Fontanes, Rochebelle; Rive de Gier.

Sigillariostrobus nobilis Zeiller.

1884 nobilis Zeiller, Ann. des Sciences natur., Bot., (6), XIX, p. 267, t. 12, f. 1, 2, 2 a.

1886—88 nobilis Zeiller, Valenciennes, p. 598, t. 90, f. 1. 1911 nobilis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 206. 1913 nobilis Rydzewski, Bull. Ac. des Sc. de Cracovie, B 1913, p. 564. 1913 nobilis Arber, The Geological Magazine, (5), X, p. 216.

1914 nobilis Arber, Fossil Floras of Wyre Forest, Phil. Trans. Roy.

Soc., London, B 204, p. 386, 399, t. 26, f. 1—2, 4, 5. 1916 nobilis Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 208, p. 149, t. 3, f. 12, 16. 1917 nobilis Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1031—

1038.

1929 nobilis Crookall, Coal measure plants, p. 32.

Bemerkungen: Diese Form ist einer der am besten beschriebenen Typen. Der Vergleich der verschiedenen Formen, welche bei Sigillariostrobus unterschieden worden sind, ist äusserst schwierig, und in manchem Falle unmöglich.

Vorkommen: Karbon:

Frankreich: Dép. du Nord: Saint Saulve (Anzin). Belgien: Hainaut: Belle et Bonne, Jemappes, Quaregnon, Sartles-Moulins.

Niederlande: S. Limburg.

Gross Britannien: South Staffordshire: Wvre Forest.

Polen: Krakauer Becken (ohne Abb.).

Sigillariostrobus (?) obtusus Lesquereux.

1907 (?) obtusus C. W. Unger, Publ. Histor. Soc. of Schuylkill Countv. II, 1, p. 101.

1879-80 Lepidocystis obtusus Lesquereux, Coalflora, II, p. 455, t. 69, f. 6, 7.

1858 Brachyphyllum obtusum Lesquereux, Roger's Geol, of Penn'a, p. 876, t. 17, f. 8.

Bemerkungen: Neuer Name für Lepidocystis obtusus Lesq. Es handelt sich um unbestimmbare Fragmente, welche auch wohl zu einem Lepidostrobus gehören können.

Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Anthracite Basin of Penn-

sylvania.

Sigillariostrobus pedicellifolius Grand'Eury.

1890 pedicellifolius Grand'Eury, Gard, p. 258, t. 11, f. 5. Bemerkungen: Es handelt sich um einen Sigillariostrobus mit langem Stiel, weiter wird die Abbildung kaum bestimmbar sein. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bully Grenay.

Sigillariostrobus piceaeformis Schuster.

1909 **piceaeformis** Schuster, Palaeobot. Notizen aus Bayern, Ber. der Bayer. Bot. Ges., XII, p. 12, f. 16 A.

Bemerkungen: Wohl unbestimmbar und sehr fraglich. Vorkommen: Unterrotliegendes: Bayern: Forst bei Münsterappel.

Sigillariostrobus quadrangularis Lesquereux.

1907 quadrangularis C. W. Unger, Publ. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, p. 101.

1879—80 Lepidocystis quadrangularis Lesquereux, Coalflora, p. 455, t. 69, f. 5.

Bemerkungen: Unbestimmbares Fragment eines Strobilus. Vorkommen: Karbon: U. S. A.

Sigillariostrobus rhombibracteatus Kidston.

1896 rhombibracteatus Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 50, t. 1, f. 1—8; t. 2, f. 10—11.
1901 rhombibracteatus Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 355, t. 55, f. 4.
1917 rhombibracteatus Kidston, Forest of Wyre Coal Field, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1028 (cf.), 1029, 1038.
1920 rhombibracteatus Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p.

211, f. 102, A (Kopie nach Kidston).

1929 rhombibracteatus Crookall, Coal measure plants, p. 32, t. 22,

Bemerkungen: Wird von Kidston am meisten mit S. Tieghemi verglichen.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien: Wyre Forest Coal-

field: Yorkshire: Monckton Main: Barnsley Thick Coal.

Sigillariostrobus rugosus Grand'Eury.

1877 rugosus Grand'Eury, Loire, p. 160, t. 14, f. 4. 1888 rugosus Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 19 (Kopie n. G. E.).

1890 rugosus Grand'Eury, Gard, p. 259.

Bemerkungen: Der Abbildung nach nicht bestimmbar. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Combe; Loire Becken.

Sigillariostrobus Souichi Zeiller.

1884 Souichi Zeiller, Ann. des Scienc. nat., Bot., (6), XIX, p. 267, t. 11, f. 5, 5 a, 5 b.

1885 Souichi Schenk, Ber. über die Verhandl. der K. Sächs. Ges. d. Wiss., Leipzig, Math. Phys. Classe, XXXVII, p. 129, 130 (Sporen).

1886-88 Souichi Zeiller, Valenciennes, p. 597, t. 90, f. 2.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Faisceau gras du Nord: Anzin.

Sigillariostrobus spectabilis Renault.

1888 spectabilis Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 177—180, t. 3, f. 1—7; t. 4, f. 1. 1906 spectabilis Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 176, t. 45, f. 2. Bemerkungen: Die Abbildung bei Zeiller ist nach dem

Original von Renault angefertigt.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mines de Blanzy: Mont-

ceau-les-Mines.

Sigillariostrobus strictus Zeiller.

1884 strictus Zeiller, Ann. des Scienc. natur., Bot., (6), XIX, p. 272, t. 12, f. 4, 4a.

1885 strictus Schenk, Ber. über die Verh. der K. Sächs. Ges. d. Wiss., Leipzig, Math. Phys. Classe, XXXVII, p. 129, 130 (Sporen). 1892 strictus Zeiller, Brive, p. 86.

Bemerkungen: Soll nach Zeiller wahrscheinlich zu Sig.

Brardii gehören. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mines de Decize (Nièvre); Le Lardin, Loubignac.

Sigillariostrobus Tieghemi Zeiller.

- 1884 Tieghemi Zeiller, Ann. des Scienc. natur., Bot., (6), XIX, p.
- 262—267, t. 11, f. 1, 1a, 4, 4a, 4b.
 1885 Tieghemi Schenk, Ber. über die Verh. der K. Sächs. Ges. d. Wiss., Leipzig, Math. Phys. Cl., XXXVII, p. 129, 130 (Sporen). 1886—88 Tieghemi Zeiller, Valenciennes, p. 593, t. 89, f. 2, 3.

- 1900 Tieghemi Zeiller, Eléments, p. 198, f. 138. 1908 Tieghemi Renier, Méthodes paléontologiques, Extrait de la Revue universelle des Mines etc., (4), XXI, XXII, p. 51, f. 29.

- 1910 Tieghemi Renier, Documents, t. 34. 1923 Tieghemi Gothan, Leitfossilien, p. 151, t. 41, f. 2. 1927 Tieghemi Hirmer, Handbuch, I, f. 382 (Kopie n. Renier). 1929 Tieghemi Gothan et Franke, Der Westf.-Rhein. Steinkohlenwald, p. 84. Vorkommen: Karbon:

 - Frankreich: Douai, l'Escarpelle.
 - Belgien: Charb. Réunis de Charleroi.
 - Deutschland: Ruhrgebiet; Saargebiet.

Sigillariostrobus species Goldenberg.

- 1855 Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft I, p. 35, t. B, f. 18-25; t. 4, f. 3; Heft II, 1857, p. 1, 19, t. 10, f. 1. Bemerkungen: Vergl. S. Goldenbergi.
 - Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet.

Sigillariostrobus species Heer.

- 1865 Heer, Urwelt der Schweiz, p. 5, f. 1 c. 1879 Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 13, f. 13c. Bemerkungen: Kopie nach Goldenberg.

Sigillariostrobus species Feistmantel.

1873 Feistmantel, Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, p. 81-83. Bemerkungen: Sporangien (Carpolithes coniformis Goepp.). Vorkommen: Karbon: Böhmen; Polen; Schlesien; Westfalen; Scotland; Central Russland.

Sigillariostrobus species Grand'Eury.

- 1877 Grand'Eury, Loire, p. 519.
 - Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mine de Bert,

Sigillariostrobus species Renault.

1881 Renault, Cours, I, p. 137, t. 17, f. 9. Vorkommen: Karbon.

Sigillariostrobus species Schenk.

1885 Schenk, Ber. über die Verh. der K. Sächs. Ges. d. Wiss., Leipzig, Math. Phys. Classe, XXXVII, p. 127-131. Bemerkungen: Allgemeine Angaben, hauptsächlich über

Sporen.

Sigillariostrobus species Saporta et Marion.

1885 Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 51, f. 23. Bemerkungen: Kopie nach einer Abb. bei Schimper.

Sigillariostrobus species Renault.

1888 Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun. I, p. 181, t. 4, f. 2.

Be merkungen: Angeblich zwischen S. Brardii gefunden. Abbildung an sich nicht bestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: St. Etienne.

Sigillariostrobus species Renault.

1896 Renault, Notice sur les Travaux scientif., t. 3, f. 17. Bemerkungen: Anatomie.

Sigillariostrobus species Kidston.

1896 Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, p. 49, 55, t. 2.

Bemerkungen: Fig. 12 ein isoliertes Sporangium; f. 1. Fragment eines Strobilus mit Sporangien und zwar Makro- und Mikro-sporangien.

Vorkommen: Karbon: Gross Britannien, Yorkshire (f. 12):

Ayrshire (f. 1).

Sigillariostrobus species Sellards.

1908 Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Survey of Kansas, IX, p. 424. Vorkommen: Karbon: U. S. A.: Le Roy Shales at Blue

Mound.

Sigillariostrobus species Mercenier.

1913 Mercenier, Ann. Soc. géol. de Belgique, XL, Annexe: Publ. relat. au Congo belge, 1912—13, p. 172, t. 7, f. 1.

Bemerkungen: "Insertion d'un cône fertile de Sigillariostrobus". Die Abbildung zeigt nur eine Anzahl unbestimmbarer Reste, unter welchen vielleicht Lepidodendron.

Vorkommen: Perm: Afrika: Belg. Congo: Bassin de la

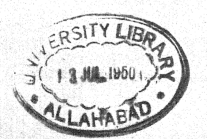
Lukuga, Tanganika.

Sigillariostrobus species Halle.

1927 Halle, Central Shansi, Palaeontol. Sinica, A, II, 1, p. 180, t. 49, Vorkommen: Karbon: China: Lower Shihhotse Series.

Sigillariostrobus species Susta.

1928 Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 66, f. 10. Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Hlubina bei Karwin.



Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 21:

W. Jongmans

. Lycopodiales V. (incl. Hydropteridae, Psilophytales, Sphenophyllales)



Dr. W. JunkVerlag für Naturwissenschaften
's-Gravenhage
1936.

Der demnächst erscheinende Teil 22 wird den Schluß der Lycopodiales, (mit Bibliographie und Register) enthalten.

W. Jongmans.

Amadokia Zalessky.

Amadokia Tchirkovae Zalessky.

1931 Tchirkovae Zalessky, Dévonien Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'URSS., p. 577, t. 5, f. 6, 6 a.

Bemerkungen: Diese neue Gattung wird von Zalessky mit Sigillariaceae, besonders mit Heleniella, verglichen, hat aber auch vieles mit Lepidodendron gemein, besonders mit L. Volkmannianum. Der Abbildung nach ist das einzige Exemplar sehr mangelhaft, und es wäre m. E. kaum der Mühe wert gewesen, es zu beschreiben. Vorkommen: Devon: URSS.: Bassin du Donetz.

Aneurophyton Kräusel et Weyland.

Aneurophyton bohemicum Kräusel et Weyland.

1932 bohemicum Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergi-

ana, XIV, p. 186.

1933 bohemicum Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontogr., LXXVIII B, p. 36, t. 7, f. 9; Abb. 35.

1904 Incertae sedis Potonié et Bernard, Flore dévonienne, f. 84-86. Bemerkungen: Das Fossil ist durchaus farnähnlich und wird nur der Vollständigkeit und der Ähnlichkeit mit vielen Psilophytales wegen hier angeführt.

Vorkommen: Devon: Böhmen.

Aneurophyton germanicum Kräusel et Weyland.

1932 germanicum Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 186. 1932 germanicum Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 6,

Vorkommen: Mitteldevon: Deutschland: Elberfeld, Grifflenberg, Kirberg; Corsin, C. R. Acad. des Sci., Paris, CXCVII, 1933, p. 600, erwähnt diese Art aus dem Unterdevon von Caffiers (Bas-Boulonnais).

? Aneurophyton pubescens Kräusel et Weyland.

1932 pubescens Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II. Senckenbergiana, XIV, p. 186.

Vorkommen: Mitteldevon: Deutschland: Kronprinzen-Allee, Elberfeld.

Aneurophyton species Gothan et Zimmermann.

1932 species Gothan et Zimmermann, Oberdevon Liebichau und Bögendorf, Arb. Inst. f. Palaeobot., Berlin, II, 2, p. 119, Textf. 2, f. 9, 11, 12; Textf. 2, f. 10.

Vorkommen: Oberdevon: Deutschland: Liebichau.

? Aneurophyton species Gothan et Zimmermann.

1932 ? species Gothan et Zimmermann, Oberdevon Liebichau und Bögendorf, Arb. Inst. f. Palaeobot., Berlin, II, 2, p. 109, t. 17,

Vorkommen: Oberdevon: Deutschland: Bögendorf.

Angarodendron Zalessky.

Angarodendron Obrutchevi Zalessky.

1930 Obrutchevi Jongmans, Lycopodiales, III, Foss. Catal., II, 16, p. 333. adde:

1932 Obrutchevi Zalessky, Vég. nouv. paléoz. Sibérie, Ann. Soc. géol. du Nord, LVII, 2, p. 126, f. 18, 19—23.
Bemerkungen: Wahrscheinlich Sigillaria Brardi, aber in umgekehrter Stellung abgebildet. Ob diese und die frühere Abb. etwas mit einander zu tun haben, ist fraglich.

Vorkommen: Permkarbon: Sibirien: Gebiet vom Berg Isykh.

Aphyllopteris Nathorst.

1930 Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 16, p. 333.

Aphyllopteris species Gothan et Zimmermann.

1932 species Gothan et Zimmermann, Oberdevon Liebichau und Bögendorf, Arb. Inst. f. Palaeobot., Berlin, II, 2, p. 108, t. 14, f. ĕ—7. Vorkommen: Oberdevon: Deutschland: Bögendorf.

Archaeosigillaria Kidston.

1913 Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 3.

Archaeosigillaria gilboensis Goldring.

1926 gilboensis Goldring, New York State Museum Bulletin, 267, p. 86, mit Tafel. 1927 gilboensis Hirmer, Handbuch, I, p. 311. Vorkommen: Oberdevon: U.S.A.: Gilboa.

Archaeosigillaria primaeva White.

1913 primaeva Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 3.

1921 primaeva Arber, Devonian Floras, p. 66, f. 39.

1927 primaeva Hirmer, Handbuch, I, p. 311, f. 13.
1930 primaeva Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 142.
Vorkommen: Mitteldevon: U.S.A.: New York.

Archaeosigillaria Vanuxemi Goeppert.

1913 Vanuxemi Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 3. adde:

1913 Vanuxemi Carpentier, Carbonif. du Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 357, t. 6, f. 1.

1921 Vanuxemi Arber, Devonian Floras, p. 66, f. 38. 1925 Vanuxemi Fritel, Végétaux paléozoïques Ouadai, Bull. Soc. géol. France, (4) XXV, p. 45, t. 3, f. 1, 2, 3 (nach der Tafelerklärung auch f. 3 b, 4, Knorrioider Stamm, und f. 5, basaler Teil eines Astes).

1932 Vanuxemi Crookall, Strat. distrib. brit. lower carb. plants, Summ. Progress Geol. Survey f. 1931, II, p. 82.
Vorkommen: adde: Karbon: Frankreich: Niveau du Calcaire

de Bachant, Eclarbes (Nord); Ouadai.

Archaeosigillaria cf. Vanuxemi Goeppert.

1914 cf. Vanuxemi Nathorst, Zur foss. Fl. der Polarländer, I, 4, p. 52, t. 10, f. 1—17; t. 12, f. 2—10; Textf. 12 (Kopie nach Vanuxem), 13.

Vorkommen: Karbon: Spitzbergen: Orretelven, ? auch Pyramidenberg.

Archaeosigillaria species Carpentier.

1930 species Carpentier, Flore Viséenne de la Région de Kasba Ben Ahmed (Maroc), Serv. des Mines Maroc, Notes et Mém., p. 6, t. 1, f. 1.

Bemerkung: Nach Carpentier fraglicher Natur, er vergleicht mit A. Vanuxemi, aber es ist auch möglich, daß es sich um ein Lepidodendron, vom Typus L. Brownii, handelt.

Vorkommen: Karbon: Viséen: Marocco: Kasba Ben Ahmed.

Archaeosigillarionsis Gothan.

Archaeosigillariopsis serotina Gothan.

1928 serotina Gothan, Eigent. Pfl. Flöha, Ber. Chemn. Naturw. Ges., p. 1-3, t. 1, 2.

Bemerkungen: Eine eligulate Form mit zwei Beblätterungsformen, von welchen die eine vielleicht die Sporophylle umfaßt. Keine Zapfenbildung. Vergl. mit Archaeosigillaria. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Flöha i. Sa.

Arthrostigma Dawson.

1930 Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 336.

Arthrostigma gracile Dawson.

1930 Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 336. adde:

1927 gracile Knowlton, Plants of the Past, p. 59, f. 21 (Kopie nach Kidston).

- 1932 gracile Lang, Contrib. Old Red Scotland, VIII, Trans. Rov. Soc., Edinburgh, LVII, II, 17, p. 494-498, Textf. A, B; f. 1-16, 71.
- 1932 gracile Henderson, Lower Old Red, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, p. 280, f. 2.
- 1933 gracile Corsin, Dévon. inf. Pas-de-Calais, C. R. Ac. des Sc., Paris, CXCVII, p. 180.

Bemerkungen: Arthrostigma gracile Cookson, Proc. Roy. Soc., Victoria, 1926, XXXVIII, p. 65-68, t. 3, wird von Lang und Cook-

son, 1927, Thursophyton species genannt.
Vorkommen: adde: Devon: Strathmore beds: Earn, Ballanu-

cater; Frankreich: Rebreuve, Pas-de-Calais.

Arthrostigma species Hoeg.

1931 species Hoeg, Notes on the Devonian Flora of Western Norway, Det Kgl. Norske Vidensk. Selskabs Skrifter, 1931, 6, p. 4, Textf. 1; t. 1.

Bemerkungen: Ist nach Hoeg, Further contributions, Norsk Geol. Tidskrift, XV, ein Stamm von *Thursophyton*. Vorkommen: Devon: Norwegen: Nordecke des Gjegnalund-

Gletschers.

1002

Asolanus Wood.

1913 Asolanus Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 4. 1920 Asolanus Hörich, Jahrb. der Preuß. Geol. Landesanst. f. 1919, XL, 1, 3, p. 441 (Vergleich mit Protasolanus).

Asolanus camptotaenia Wood.

- 1913 camptotaenia Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 4.
- 1914 camptotaenia Arber, Q. J. G. S., London, LXX, p. 60, 78.
- 1917 camptotaenia Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1025, 1038.
- 1920 camptotaenia Hörich, Jahrb. d. Preuß. Geol. L.-A. f. 1919, XL,
- I, 3, p. 452, t. 17, f. 1, 1 a, 1 b (Kopien n. Zeiller, Blanzy).

 1923 camptotaenia Gothan, Leitfossilien, p. 157, t. 40, f. 4.

 1924 camptotaenia Deltenre-Dorlodot, Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont, Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, p. 85—87, t. 18, f. 5, 6.
- 1927 camptotaenia Hirmer, Handbuch, I, p. 310.
- 1928 camptotaenia Jongmans, Stratigrafie Karboon, Meded. No. 6, Geol. Bureau, Heerlen, t. 16, f. 5; t. 17, f. 1.
- 1929 camptotaenia Purkyne, Le carbon. et le permien au pied sud du Krkonose (Riesengebirge), Rozpr. II. Tridy Ceske Akad., XXXVIII, 19, p. 33, t. 5, f. 1.

 1929 camptotaenia Purkyne, La flore du Carb. supér. de Vinice à
- Plzen, Vestn. Statniho Geolog. Ustavu Ceskosl. Republ., V. 2. 3, p. 17, t. 2, f. 2.
- 1929 camptotaenia Crookall, Coal measure plants, p. 26, t. 3, f. n; t. 21, f. C.
- 1931 camptotaenia Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 93, t. 21, f. 1.
 1934 camptotaenia Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palae-
- ontographica, LXXIX B, p. 13.
- 1934 camptotaenia Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 189.

Addenda zur Synonymik:

1870 Sigillaria camptotaenia Schimper, Traité, II, p. 101. 1891 Sigillaria camptotaenia Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, 1, p. 86.

1893 Sigillaria camptotaenia Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, II, p. 348.

1894 Sigillaria camptotaenia Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, II, p. 397.

1899 Sigillaria camptotaenia Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 93, t. 18, f. 9-11 (Kopien nach Weiss-Sterzel).

1901 Sigillaria camptotaenia Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorksh. Geol. and Pol. Soc., XIV, p. 354, t. 61,

1901 Sigillaria camptotaenia Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna,

Palaeontogr. ifalica, VII, p. 113. 1903 Sigillaria camptotaenia Fourmarier, Ann. Soc. géol. de Belg., XXX, p. B 74.

1904 Sigillaria camptotaenia Fourmarier, Ann. Soc. géol. de Belg., XXXI, p. B 143 (wohl nicht richtig bestimmt, sondern Pinakodendron).

1906 Sigillaria camptotaenia Ryba, Kounowa, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. der Wiss., II. Cl., 1906, 14, p. 16, t. 4, f. 1—6, 8.

1908 Sigillaria camptotaenia Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Surv. of Kansas, IX, p. 421.

1908 Sigillaria camptotaenia Schuster, Saarbr. Schichten, Geognost. Jahreshefte, XX, p. 229, t. 10, f. 6.

1909 Sigillaria camptotaenia Arber, Fossil Plants, t. p. 23.

1914 Sigillaria camptotaenia Bureau, Bull. Soc. Géol. de France, (4) XIV, p. 116, 117, t. 2, f. 1, 1 a (unbestimmbar).

1925 Sigillaria camptotaenia Noë, Pennsylvanian Flora, Bull. 52, State Geol. Surv. Illinois, p. 40, t. 11, f. 1, 3.

1857 Sigillaria aequabilis Goldenberg, Flora saraep. foss., II, p. 23, t. 6, f. 13.

1877 Pseudosigillaria protea Grand'Eury, Loire, p. 143.

1877 Pseudosigillaria striata Grand'Eury, Loire, p. 144.

1880 Lepidophloios sigillario des Lesquereux, Coal Flora, II, p. 425, t. 68, f. 8, 8a.

Bemerkungen: Der älteste Artname ist Sigillaria rimosa Goldenberg, jedoch dieser Name wurde schon viel früher von Sauveur verwendet. Nach Hörich gehört t. 12, f. 7, bei Goldenberg nicht zu dieser Art. Auch Asolanus manephlaeus Wood, Sigillaria Hofmanni Ryba (1906) gehören zu A. camptotaenia.

Vorkommen: Karbon:

adde: Deutschland: Ruhrgebiet; auch Piesberg bei Osnabrück; Saargebiet (nach Hörich und Schuster), auch St. Ingbert und Mittelbexbach.

Niederlande: S. Limburg.

Belgien: Mariemont; Flénus von Mons (Deltenre, Renier; Kidston, Hainaut Belge, p. 176, 1911). Die Angabe bei Fourmarier, 1904, (Dure Veine, Seraing), gehört wohl zu Pinakodendron cf. macconochiei Kidston, vgl. Cambier et Renier, Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXVII, p. 110.

Groß-Britannien: Forest of Wyre; Kent; Derby; South Wales.

Frankreich: Bassin du Nord; Gard; Blanzy et Creusot.

Italien: Sardinien (Arcangeli).

C. S. R.: Vinice bei Plzen; Riesengebirge; Kounowa. Rußland: Donetz.

U.S.A.: Kansas; Illinois; Michigan.

Asolanus manephlaeus Wood.

1913 manephlaeus Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, Vgl. 1920, Hörich, Jahrb. der Preuß. Geol. L.-A. f. 1919, XL, I, 3, p. 452.

Asolanus (?) minimus Gothan.

1928 minimus Gothan, Alt-Carbonflora Peru, Neues Jahrb. usw., Beil.-Bd. LIX, Abt. B, p. 295, t. 15, f. 2, 2a, ? 3 (rechts). Vorkommen: Karbon: Peru: Paracas.

Asteroxylon Kidston et Lang.

1930 Asteroxylon Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 339.

Asteroxylon elberfeldense Kräusel et Weyland.

1930 elberfeldense Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 339. adde:

1929 cf. elberfeldense Carpentier, Vég. foss. Ouest de la France, Bull. Soc. des Sc. nat. Ouest de la France, (4) IX, p. 44, t. 1, f. 2, 3 (dichotome Axen, unbestimmbar).

1931 cf. elberfeldense Carpentier, Remarques paléont. Chaudefonds, Bull. Soc. des Sc. nat. Ouest de la France, (4) X, p. 3, t. 1, f. 3-16.

1932 elberfeldense Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 5, Abb. 6, 7.

1932 elberfeldense Aderca, Dévon. belge, Ann. Soc. géol. de Belgique,

LV, Mém., p. 10, Textf. 2; t. 2, f. 2. 1935 cf. elberfeldense Lhoest, Vég. du Poudingue de Wéris, Ann. Soc. Géol. de Belgique, LVIII, p. B 206—210, 6 Fig. Vorkommen: adde:

Mitteldevon: Belgien: Ravin de la Gileppe: Wéris.

Frankreich: Chaudefonds, Carrière Saint Charles (Maine-et-Loire).

Asteroxylon hostimense Potonié et Bernard.

1933 hostimense Dubois, Empr. dévon. Schirmeck, Bas-Rhin, C. R.

Soc. géol. de France, 19. Déc. 1932, p. 222.

1926 elberfeldense Kräusel et Weyland, Devon Flora, II, Abh.
Senckenb. Natf. Ges., XL, p. 118—126, f. 1—8; t. 3—6, 14.

1904 Hostimella hostimensis Potonié et Bernard, Flore dévonienne, p. 14—23, f. 14—51.

Bemerkungen: Aus Prioritätsgründen wird von Dubois der Artname "hostimensis" eingeführt.

Vorkommen: Devon: Frankreich: Schirmeck, Bas-Rhin; vgl. weiter A. elberfeldense.

Asteroxylon Mackiei Kidston et Lang.

- 1930 Mackiei Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 341. adde:
- 1926 Mackiei Zimmermann, Zeitschrift für Botanik, XIX, p. 151, f. 4, E, F.; t. 1, f. 1-3; p. 162-164 (Spaltöffnungen).

1926 Mackiei Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 237, f. 109 (Rekonstruktion).

1927 Mackiei Knowlton, Plants of the Past, p. 58, f. 20 a (Rekon-

struktion).

1930 Mackiei Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 108, Abh. 39 B; p. 113, Abb. 46; p. 114, Abb. 47 a, b, c, d (Kopien nach Kidston und Lang, sowie nach Pia, 1926, Abb. 110 C); Abb. 48, 49a, b, 50 (Orig.).

1930 Mackiei Lang et Cookson, Walhalla Series, Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXIX, t. 13, f. 43.

1932 Mackiei Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 5, Abb. 5. Vorkommen: adde: Victoria.

Baragwanathia Lang et Cookson.

Baragwanathia longifolia Lang et Cookson.

1935 longifolia Lang et Cookson, Flora Silurian age, Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXXIV, p. 425-436, 446, t. 29, 30, 31; t. 32, f. 49, ? 50.

1935 cf. longifolia Cookson, On Plant remains from the Silurian of Victoria, Australia, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXXV.

p. 140, f. 37-40.

Vorkommen: Thomson River; Yarra track; Alexandra, Killingworth Road, Yea; Jamieson district etc.; Jordan River beds. Silur: Victoria: Mount Pleasant.

Barinophyton D. White.

1930 Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 342.

Barinophyton species Kräusel et Weyland.

1932 species Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 189. Vorkommen: Devon: Deutschland; Kronprinzenallee in Elber-

feld.

Barrandeina Stur.

Barrandeina Dusliana (Krejči) Stur.

1930 Dusliana Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. adde:

1933 Dusliana Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 18, 26, t. 4, f. 3, 4; t. 5; t. 6, f. 1—6; Textabb. 14—17.

1904 Lycopodites hostimensis Potonié et Bernard, Flore dévonienne

de l'étage H de Barrande, p. 45, f. 105, 106. 1927 Lycopodites hostimensis Hirmer, Handbuch, I, p. 320. 1921 Thursophyton hostimense Arber, Devonian Floras, p. 30, f. 10

Bèmerkungen: adde: Kräusel und Weyland haben beweisen können, daß die eigenartigen Organe, welche Stur, 1881, t. 3, f. 4a, b; t. 5, f. 1,2, als Barr. Dusliana und Potonié und Bernard, 1904, f. 105, 106, als Lycopodites abbilden, alle zu Barrandeina als Fruktifikation gehören.

Potonié, Incertae sedis, f. 123, zeigt den Zusammenhang der ste-

rilen und fertilen Teile.

Ob es sich wirklich um eine primitive Lycopodiale handelt, ist zwar möglich, aber es läßt sich durch Unkenntnis der Stellung der Sporangien nicht entscheiden.

Kr. und W. sind mit Jongmans, Pars 16, p. 344, der Meinung, daß die Abbildungen bei Bureau unbestimmbar sind. Ihrer Mei-

nung nach haben sie jedenfalls mit Barrandeina nichts zu tun. Kr. und W. sind, besonders auf Grund einer Untersuchung des Originalmaterials von Nathorst, und des reicheren Materials von Hoeg, der Meinung, daß die Annahme von Nathorst und Jongmans (Pars 16, p. 343), daß diese Pflanze vielmehr mit Pseudosporochnus zu vergleichen wäre, nicht zutrifft, sondern daß Hoeg das Material mit Recht zu B. pectinata stellt.

Barrandeina kolderupi (Nath.) Kr. et W.

1934 kolderupi Kräusel et Weyland, Pflanzenreste a. d. Devon, VII,

Senckenbergiana, 16, p. 168—171, f. 8.

1915 Barrandeina? sp. Nathorst, Zur Devonfl. des westl. Norwegens, Berg. Museum Arbok, p. 16, t. 6, f. 6—9; t. 7, f. 3.

1931 pectinata Hoeg, Notes on the devonian flora of Norway, Skrift. norske Vidensk. Selsk., p. 11, t. 2, f. 4; t. 3—8.

1915 Psygnophyllum kolderupi Nathorst, l. c., p. 25, t. 1, f. 6—11;

t. 2, f. 2-5.

Vorkommen: Devon: Norwegen: Korzert bei Elberfeld.

Barrandeina pectinata Hoeg.

1931 pectinata Hoeg, Notes on the Devonian Flora of Western Norway, Det Kgl. Norske Vidensk. Selskabs Skrifter, 1931, p. 11, t. 2, f. 4; t. 3-8.

1915 species Nathorst, Zur Devonflora des westlichen Norwegens, Bergen Museums Arsbok, 1914—15, No. 9, p. 16, t. 6, f. 6—9;

Vorkommen: Devon: Norwegen: Svartvatten, oberhalb Skjerdalen, Hyen, Nordfjord; Nordecke des Gjegnalund Gletschers.
Nach Kräusel und Weyland, 1933, p. 25, wurde diese Art auch

im Rheinischen Oberdevon angetroffen.

Barsassia Zalessky.

Barsassia ornata Zalessky.

1933 ornata Zalessky, Bull. Ac. des Sc. URSS., Cl. des sc. math. et natur., p. 1387, 2 Fig.

Bemerkungen: Rätselhafte Reste, welche in einem Sapromyxit zwischen Algen gefunden wurde. Es ist nicht möglich zu entscheiden, um was es sich handelt. Zugehörigkeit zu Psilophytales ist nicht ausgeschlossen.

Vorkommen: Oberdevon: URSS.: Barsas, Kousnetzk.

Bedheimia Schuster.

B. ruehlei de lilienstern Schuster.

1933 ruehlei de lilienstern Schuster, Beitr. Geol. Thüringen, 3, p. 239-240, 2 Abb.

Bemerkungen: Verwandt mit Pleuromeia und Nathorstiana. Auch Lepidanthium microrhombeum (F. Br.) Schimp. aus dem Rhät von Veitlahm bei Kulmbach ist vielleicht eine Lycopodiale.

Vorkommen: Keuper: Thüringen.

Belonophyllum Zalessky.

1934 Belonophyllum Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus. Centr. Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 5,

Bemerkungen: Neue Gattung für nicht-Sporangien-tragende Blätter von Lepidodendron, da Zalessky annimmt, daß Lepidophyllum nur Sporangien tragende Blätter umfaßt (vgl. jedoch Hirmer, Handbuch, p. 231). Meiner Meinung nach ist der neue Gattungsname überflüssig, da man Lepidophyllum für die sterilen, Lepidostrobophyllum oder sogar besser Lepidostrobus für die Sporangien-tragenden verwenden kann.

Belonophyllum acriculum Zalessky.

1934 acriculum Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 5, 17, t. 2, f. 3, 7, 7 a.

1916 Lepidodendron obovatum Zalessky, in Kryshtofovitch et Stopnévitch, Les dépots carb. du district Batalpachinsk, Kouban, Bull. Com. géol., XXXV, p. 583.

1904 Lepidodendron obovatum Zalessky, Donetz, Mém. Com. Géol.,

N. S., 13, p. 7, 83, t. 2, f. 1. Bemerkung: Es handelt sich um sterile Blätter von *Lepido*dendron oder Sigillaria.

Vorkommen: Karbon: URSS.: Basin of the Malaia laba.

Bergeria Presl.

1929 Bergeria Jongmans, Lycopodiales, II, Fossil. Cat., II, 15, p. 61.

Bergeria bellula Zalessky.

1931 bellula Zalessky, Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'URSS., p. 580, t. 3, f. 3.

Bemerkungen: Ein teilweise entrindetes, und jedenfalls sehr mangelhaft erhaltenes Exemplar eines Lepidodendrons. Vorkommen: Devon (?): URSS.; Donetz.

Bergeria confluens Zalessky.

1931 confluens Zalessky, Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'URSS., p. 581, t. 6, f. 3, 3a.

Bemerkungen: Vollständig unbestimmbar. Solche Exemplare mit neuen Namen zu belegen, ist zwecklos.

Vorkommen: Devon (?): URSS.; Donetz.

Blasaria Zalessky.

Blasaria sibirica Zalessky.

1934 sibirica Zalessky, Bull. Ac. des Sc. URSS., CL des sc. math. et natur., p. 235—239, 2 Fig.

Bemerkungen: Diese Pflanze wurde von Kryshtofovich, Bull. Com. Géol., 1927, XLIV, 4, p. 333, t. 19, f. 9, 10, zu Leptophloeum gestellt. Zalessky betrachtet die Pflanze als Psilophytale, verwandt mit Rhynia. Jedenfalls bleibt sie der Abbildung nach noch zweifel-

Vorkommen: Devon: Sibirien: Jenissei, Konkoïev.

Bögendorfia Gothan et Zimmermann.

Bögendorfia semiarticulata Gothan et Zimmermann.

1932 semiarticulata Gothan et Zimmermann, Oberdevon Liebichau und Bögendorf, Arb. Inst. f. Palaeobotanik, Berlin, II, 2, p. 110, t. 13, f. 2, 3; t. 15, f. 6; t. 17, f. 3, 4; cf. p. 121, t. 15, f. 6; ? t. 17, f. 7.

Bemerkungen: Merkwürdige Pflanze, leider unzureichend erhalten; zum Teil Articulaten-, zum Teil Lycopodiales-Eigenschaften. Vergleich mit Calamophyton und Hyenia. Besseres, vollständiges Material wäre sehr wichtig.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Bögendorf.

Bothrodendron L. et H.

1913 Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 7.

Bothrodendron antrimense Clark.

1934 antrimense Clark, Antrim Shale of Michigan, Papers Michigan Acad. Sc., Arts and Letters, XIX, 1933, publ. 1934, p. 61, t. 3. Vorkommen: U.S.A.: Antrim Shale: Paxton Quarry, near Alpena, Mich.

Bothrodendron brevifolium Nathorst.

1913 brevifolium Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil Cat., II, 1, p. 8. adde:

1907 brevifolium Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 49, f. 50 B.

1914 brevifolium Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 13; Atlas, 1913, t. 2, f. 1, 1 a. Vorkommen: adde: Frankreich: Devon: Ancenis.

Bothrodendron Carneggianum Heer.

1913 Carneggianum Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 8. adde:

1914 Carneggianum Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 157; Atlas, 1913, t. 74, f. 1.
1933 ? Carneggianum Lutz, Kulmflora Geigen bei Hof, Palaeontographica, LXXVIII. B, Palaeophytologie, p. 134, t. 16, f. 15. Vorkommen: Unterkarbon (Kulm): adde: Frankreich: Montrelais; Montjean. Deutschland: Geigen bei Hof.

Bothrodendron Depereti Vaffier.

- 1913 Depereti Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 9. adde:
- 1914 Depereti Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 53; Atlas, 1913, t. 1 bis, f. 16.
- 1932 Depereti Crookall, Strat. distrib. brit. Lower Carb. plants, Summ. Progress Geol. Survey f. 1931, II, p. 82.
- Vorkommen: adde: Unterkarbon: Frankreich: Maine-et-Loire, Carrière près de la Nouvelle Orchère, au sud de Montjean.

Groß-Britannien.

Bothrodendron Kidstoni Weiss.

1913 Kidstoni Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 10. adde:

1932 Kidstoni Crookall, Strat. distrib. brit. Lower Carb. plants, Summ. Report Geol. Survey f. 1931, II, p. 82.

Bothrodendron kiltorkense Haughton.

- 1913 kiltorkense Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 10. adde:
- 1907 kiltorkense Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., o. 49, f. 50 A, C, D.
- 1913 kiltorkense Johnson, Scientif. Proc. Roy. Dublin Soc., N. S., XIII, p. 500—528, t. 35—41, 7 Textf.

 1914 kiltorkense Johnson, Scientif. Proc. Roy. Dublin Soc., N. S., XIV, p. 211—214, t. 14—18 (Fruktif. und "Stigmaria").

 1914 kiltorkense Bureau, Flore du bassin de la Basse Loire, p. 154; Atlas, 1913, t. 59, f. 1, 1 A; f. 2.

- 1917—18 kiltorkense Matthew, Upper Devon. of Kiltorkan, Proc. and.
 Trans. Roy. Soc., Canada, (3) II, Section 4, p. 105, t. 1, f. 3;
 t. 2, f. 1, 2, 3; t. 3, f. 1; t. 3, f. 2 (Strobile). (Die Abb. t. 3,
 f. 2, ist wertlos; t. 1, f. 3, ein Blattfragment; t. 2, f. 3, wird in der Tafelerklärung C. minuta genannt. Alle Abbildungen sind minderwertig).

1921 kiltorkense Arber, Devonian Floras, p. 64, f. 37.
1933 cf. kiltorkense Lutz, Kulmflora Geigen bei Hof, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 133, t. 16, f. 11—13; t. 17, f. 1 A, 1 B; Textf. 5 (t. 17, f. 1; a, b, sind Neu-Abbildungen von einem Exemplare von Stigmaria aff. ficoides Leyh, Zeitschr. d. D. Geol. Ges., XLIX, t. 18).

1893 Cyclostigma (Bothr.?) kiltorkense Weiss, Sigillarien, II, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., Heft 2, p. 60, t. 3, f. 15. Bemerkungen: Vgl. Cyclostigma kiltorkense.

Vorkommen: Adde: Unterkarbon: Frankreich: Veine du Chéne à la Haïe Longue (Maine-et-Loire), Samml. Brongniart.

Deutschland: Kulm: Geigen bei Hof.

Bothrodendron Leslii Seward.

1913 Leslii Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 11. Bemerkungen: Nach Gothan, Die fossile Flora des Tete Beckens am Sambesi, Branca-Festschrift, 1914, p. 15, ist es fraglich, ob diese Form zu Bothrodendron gehört.

Vgl. Cyclodendron Leslii (Seward) Kräusel.

Bothrodendron cf. Leslii Seward.

1927 cf. Leslii Gothan, Fossile Pflanzen aus den Karru-Schichten der Umgebung des Ülugurugebirges in Deutsch-Ost-Afrika, Palaeontogr., Suppl. VII, p. 148, t. 19, f. 10. Vorkommen: Afrika: Karru-Schichten.

Bothrodendron minutifolium Boulay.

1913 minutifolium Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 11. adde:

1902 minutifolium Kidston, Proc. Yorksh. Geol. and Polyt. Soc., XIV,

p. 351, t. 59, f. 2; Textf. 6; p. 350, t. 54, f. 1, 2, 3.

1906 minutifolium Ryba, Kounowa, Sitzungsber. d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., II. Cl., 14, p. 15, t. 2, f. 8 (Abb. wertlos).

1907 minutifolium Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 439, t. 18, f. 12.

1915 minutifolium Lindsay, The Branching and Branchshedding of Bothrodendron, Annals of Botany, XXIX, p. 223—230, 3 Fig., t. 11.

1923 minutifolium Gothan, Leitfossilien, p. 139, t. 33, f. 4, 4a.

1926 minutifolium P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p.

31, Abb. 1927 minutifolium Hirmer, Handbuch, I, p. 305, f. 351-355 (Kopien

nach Lindsay, Kidston, Weiss). 1929 minutifolium Gothan et Franke, Der Westf. Rheinische Steinkohlenwald, p. 78, t. 33, f. 3.

1929 minutifolium Crookall, Coal measure Plants, p. 26, t. 5c, 22 h. 1931 minutifolium Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraine, VIII, p. 91, t. 20 f. 3. 1932 minutifolium Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal

meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., 76, 9, p. 120, meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 120, t. 6, f. 4.

1933 minutifolium Crookall, Contrib. Kent coalfield, II, Fossil Flora, Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, t. 6, f. 9; t. 7, f. 5.

1934 minutifolium Arnold, Michigan Coal Basin, Contrib. from the Museum of Paleontology, IV, 11, p. 189, t. 6, f. 3.
1934 minutifolium Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palae-

ontographica, LXXIX B, p. 13, t. 2, f. 14.
1934 minutifolium Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Centr. Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 6, t. 2, f. 4 (kann richtig sein)

1928 Bothrodendron species Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 60, f. 3; t. 71, f. 5.

Bemerkungen: Das Original-Material von Sig. distans Geinitz ist zwar sehr entrindet und mangelhaft, gehört aber wohl zu B. minutifolium (1854, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift, V, p. 61, t. 13, f. 4-6).

Vgl. weiter unter Lycopodites carbonaceus Feistmantel, Lyc. lycopodioides Feistmantel, Lyc. piniformis Achepohl, Lyc. selaginoides

von Roehl.

Vorkommen: adde: U.S.A.: Michigan.

Deutschland: Saargebiet; USSR.: North Caucasus: Belimgotkai. Groß-Britannien: Kent coalfield.

Bothrodendron mundum Williamson.

1913 mundum Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 14. adde:

- 1913 mundum Kisch, Physiol. anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 2B, 5D
- 1925 mundum Leclercq, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4°, Soc. Géol. de Belgique, p. 42, f. 20, 21 (Makrosporen).
- 1926 mundum Reed, Illinois Coal Ball, The Botanical Gazette, LXXXI, 4, p. 463, t. 38, f. 4, 5a, 12, 13; textf. 6-11.
- 1927 mundum Hirmer, Handbuch, I, p. 301, f. 357-360 (Kopien n.

- 1927 mundum Hirmer, Handbuch, 1, p. 501, 1. 551—500 (Replea in Watson, Mc Lean, Weiss).
 1932 mundum Holden, Variations in megaspore number, New Phytologist, XXXI, 4, 1932, p. 265—269, 5 Fig.
 1933 mundum Calder, Notes Kidston Coll., II, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, III, 26, p. 665—673, t. 1, Fig. 2.
 Be merkungen: Vgl. auch Weiss, The probable Stigmarian axis of Bothrodendron mundum, Mem. and Proc. Manchester Literal Phil Soc. LYXIV 8, 1930 p. 83—87. Fig. 3. Lit. and Phil. Soc., LXXIV, 8, 1930, p. 83—87, Fig. 3. Vorkommen: adde: Belgien; Illinois, U.S.A.

Bothrodendron Olivieri Walton.

Walton, Mem. and Proceed. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXX, 1926, p. 119-122, kommt zu der Auffassung, daß es sich in den Lepidodendron tenerrimum genannten Kutikulen der Moskauer Papierkohle um ein Bothrodendron handelt. Da er weiter Zalessky's Meinung, daß Lepidodendron Olivieri damit vereinigt werden muß, beipflichtet, nennt er die Art B. Olivieri. Jeder Beweis der Zusammengehörigkeit von den Resten aus der Papierkohle und L. Olivieri fehlt jedoch. Walton's Meinung, daß es sich in den Resten aus der Papierkohle um ein Bothrodendron handelt, muß näher geprüft werden.

"Bothrodendron" pacificum Steinmann.

- 1928 pacificum Gothan, Alt-Carbonflora von Peru, Neues Jahrb. für Mineralogie etc., Beilageband LIX, Abt. B, p. 296, t. 13, f. 3, 3 A.
 - Vorkommen: Karbon: Peru: Paracas.

Bothrodendron petchorense Zalessky.

- 1927 petchorense Zalessky, Flore permienne de l'Angaride, Mém. Com. géol., N. S., 176, p. 52, t. 43, f. 4, 4a, 4b.
- 1887 Rhipidopsis ginkgoides Schmalhausen, Mém. Com. géol., St.
- Petersbourg, II, 4, t. 8, f. 12. Bemerkungen: Zalessky bildet hier das von Schmalhausen abgebildete Exemplar neu ab. Das Exemplar hat offenbar mit Rhipidopsis nichts zu tun.
 - Vorkommen: Petchora.

Bothrodendron punctatum L. et H.

- 1913 punctatum Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 14. adde:
- 1836 punctatum Mammatt, Geol. facts Ashby Coalfield, t. 68, f. 4.
- 1887 punctatum Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., X, p. 29. 1893 punctatum Kidston, Yorkshire Carbon. Flora, 2—4 Rep., Trans. Yorkshire Natural. Union, XVIII (for 1892), p. 92, 112.
- 1911 punctatum Bertrand et Broussier, Ann. Soc. géol. du Nord, XL, p. 306.

1908 punctatum Renier, Origine raméale des cicatr. ulodend., C. R. Acad. des Scienc., Paris, Vol. CXLVI, p. 1428-1430.

1907 punctatum (incl. minutifolium) Tonge, Coal, t. 6, 7; t. 8

(Anatomie); t. 9 (Anat. B. minutif.).
1926 punctatum P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 31,

1929 punctatum Crookall, Coal measure plants, p. 26, t. 3, f. m.

1931 punctatum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukrai-

na, VIII, p. 92, t. 20, f. 4.

1933 punctatum Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 44 a.

1934 punctatum Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 13.
Bemerkungen: Vergl. auch Selaginites verrucosus Eichwald.
Vorkommen: adde: U.S.A.: Warrior Creek, Ala.

Rußland: Donetz-Gebiet.

Bothrodendron semicirculare Weiss.

1913 semicirculare Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 17. adde:

1927 semicirculare Hirmer, Handbuch, I, p. 304, f. 356, 356 a (Kopie nach Weiss).

Bothrodendron tenerrimum Auerbach et Trautschold.

1913 tenerrimum Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 17. adde:

1931 tenerrimum Jongmans, Bemerk. über Porodendron, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 85, 86.

Bothrodendron wardiense Crookall.

1932 wardiense Crookall, Strat. distrib. brit. Lower Carb. plants, Summ. Progress Geol. Survey f. 1931, II, p. 82. Vorkommen: Karbon: Scotland: Calcif. Sandstone Series.

Bothrodendron species Zalessky.

1907 species Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Comité géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 440, t. 23, f. 4, 4c.
Bemerkungen: Wird anscheinend mit B. kiltorkense verglichen: Vorkommen: Karbon: Rußland: Donetz.

(?) Bothrodendron (Prothallus).

1912 species Mc Lean, Two fossil Prothalli, New Phytologist, XI, 8, p. 311, t. 6.

(?) Bothrodendron species Seward.

1922 species Seward, Carb. Plants from Peru, Q. J. G. S., London, LXXVIII, p. 281, 13, f. 9; Textf. Vorkommen: Karbon: Peru: Paracas.

Bothrodendron species Susta.

1928 species Susta, Atlas ke stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 41,

Bemerkungen: Fraglich, ob nicht ein stark entrindetes Lepidodendron.

Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Karwinner Schichten, Hlubina bei Karwin.

Bothrodendron species Susta.

1928 **species** Susta, Atlas ke stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 60, f. 3; t. 71, f. 5. Bemerkungen: Beide gehören wohl zu *B. minutifolium.* Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Frantiska bei Karwin.

Bothrodendron species De Voogd.

1929 species De Voogd, Tieferes Oberkarbon Aachen, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1928, t. 1, f. 19.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Namur: Am Weg Elgermühle-Büsbach bei Aachen.

Broeggeria Nathorst.

1930 Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 345.

Broeggeria strobiliformis Dorf.

1933 strobiliformis Dorf, Oldest terr. vegetation, Beartooth Butte, Wyoming, Botanical Gazette, XCV, p. 249, f. 7.

1934 strobiliformis Dorf, Journal of Geology, XLII, 7, p. 733, Fig. 7, No. 1.

Vorkommen: Unterdevon: U.S.A.: Beartooth Butte, Wyoming.

Bucheria Dorf

Bucheria ovata Dorf.

1933 ovata Dorf, Oldest terr. vegetation, Beartooth Butte, Wyoming, Botanical Gazette, XCV, p. 245, f. 9—17.
1934 ovata Dorf, Journal of Geology, XLII, 7, p. 753, Fig. 7, No.

5, 6, 9.

Bemerkungen: Vergl. mit der Fruktifikation von Zosterophyllum.

Vorkommen: Unterdevon: U.S.A.: Beartooth Butte, Wyoming.

Calamophyton Kräusel et Weyland.

Calamophyton primaevum Kräusel et Weyland.

1930 primaevum Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 346.

1932 primaevum Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 187.

Fossilium Catalogus II, 21,

1932 primaevum Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 9. Abb. 12.

1932 primaevum Aderca, Dévon. Belge, Ann. Soc. géol. de Belgique. LV, Mém., p. 10, t. 2, f. 3.

1925 Cyclostigma hercynium Weyland, Flora des Elberfelder Mitteldevons, Jahresber. Naturw. Ver. Elberfeld, 15, p. 44, f. 13, 14. Vorkommen: adde: Devon: Belgien: Ravin de la Gileppe.

Caragandites Zalessky.

Caragandites rugosus Zalessky.

1933 rugosus Zalessky, Bull. Ac. des Sc. USSR., Cl. des sc. math. et natur., p. 1383—1385, 1 Fig.

Bemerkungen: Wird mit *Helenia* verglichen, womit man nicht viel weiter kommt. Die Abbildung sieht noch am meisten nach irgend einer Form von Stigmaria aus.

Vorkommen: Unterkarbon: Karaganda, Kirghisensteppen.

Cladoxylon Unger.

Cladoxylon scoparium Kräusel et Weyland.

1930 scoparium Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 353. adde:

1932 scoparium Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 8,

Climaciophyton Steinmann.

Climaciophyton trifoliatum Steinmann.

1930 trifoliatum Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 356. adde:

1930 trifoliatum Kräusel et Weyland, Senckenbergiana, XII, p. 220. 1930 trifoliatum Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 60—62, t. 7, f. 4, 5; t. 11, f. 7; t. 13, f. 3—5; Textabb. 38.

Conites.

Conites (? Lepidostrobus) Feilitzschianus

Gothan et Schlosser.

1924 Conites Feilitzschianus Gothan et Schlosser, Neue Funde etc. auf dem Kossberge bei Plauen im Vogtlande, p. 11.
1927 Feilitzschianus Gothan et Schlosser, Kulmpflanzen vom Kossberg, Abh. d. Sächs. Geolog. Landesamts, 5, p. 15, t. 6, f. 2.
Bemerkungen: Fraglich ob diese, und auch Lepidostrobus Faudelii, etwas mit Lepidostrobus zu tun haben. Zum Vergleich werden Reste aus dem Kulm von Lehesten in Thüringen herangezogen und in Taytf 1.3 abgebildet zogen und in Textf. 1-3 abgebildet.

Vorkommen: Unterkarbon: Deutschland: Kossberg.

Cyclodendron Kräusel.

Cyclodendron Leslii Seward.

- 1930 Leslii Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 358.
- 1932 Leslii Du Toit, Fossil plants Gondwana beds Uganda, Annals South African Museum, XXVIII, 4, p. 399, t. 41, f. 2—10. Vorkommen: adde: Lower Permian: Lowest Beaufort beds: Entebbe, Uganda.

Cyclostigma Haughton.

- 1913 Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 21. adde:
- 1893 Cyclostigma Weiss, Die Sigill. d. preuß. Steink. und Rothl., Abh. K. Pr. Geol. L.-A., N. Fl, 2, p. 60.
- 1871 Knorria Heer, Flora fossilis arctica, II, Flora d. Bäreninsel, p. 41, t. 10, f. 4.
- 1876 Rhytidodendron Boulay, Terr. houill. du nord de la France, p.

Cyclostigma australe Feistmantel.

- 1913 australe Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 22. adde:
- 1890 australe Feistmantel, Coal and Plant bearing beds Tasmania, Mem. Geol. Survey, p. 142, t. 11, f. 2-4.

Cyclostigma? densifolium Dawson.

1887 ? densifolium Lesquereux, Proc. U.S. Nat. Mus., X, p. 29. Bemerkungen: Hat mit den Abbildungen bei Dawson (vgl. Psilophyton princeps) nichts zu tun. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Lewistunnel, W. Va.

Cyclostigma hercynium Weiss.

- 1913 hercynium Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 22.
- 1913 hercynium Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in: Das Leben der Pflanzen, III, p. 29, f. 12 (Kopie n. Potonié, 1901).
- 1923 hercynium Gothan, Leitfossilien, p. 15, f. 12.
 1925 hercynium Weyland, Flora des Elberfelder Mitteldevons, Jahresber. Naturw. Ver. Elberfeld, 15, p. 44, f. 13, 14 (ist Calamophyton primaevum Kräusel et Weyland).
 1927 hercynium Gothan, Die Tanner Grauwacke, Jahrb. d. Preuß. Geol. L.-A., XLVIII, p. 324, f. 5 a—e.

Cyclostigma kiltorkense Haughton.

- 1913 kiltorkense Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 23. adde:
- 1871 kiltorkense Bailey, Figures of characteristic british fossils, t. 28, f. 3.
- 1879—80 kiltorkense Lesquereux, Coalflora, II, p. 429.
- 1931 kiltorkense Jongmans, Bemerk. über Porodendron, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 84, 86, t. 11, f. 4.

Bemerkungen: Die Angabe bei Lesquereux ist sicher nicht richtig. Die Pflanze soll gefunden sein u. a. mit Neuropteris rarinervis zusammen, in der Gegend von Alta, Peoria, Ill., wo man es mit Westfal C zu tun hat.

Cyclostigma cf. kiltorkense Haughton.

1913 cf. kiltorkense Carpentier, Carbonif. du Nord de la France,

Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 355, t. 6, f. 2. Vorkommen: Bassin du Nord: Fosse Cuvinot, Mines d'Anzin, Zone moyenne B, Westfalien. Auch diese Angabe ist wenigstens un-

Cyclostigma Nathorsti Heer.

Die Abbildung bei Heer ist nach Nathorst, 1894, Arkt. Zone, Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., XXVI, 4, p. 39, unbestimmbar.

Cyclostigma (Pinakodendron) Nathorsti Zalessky.

1931 Nathorsti Jongmans, Bem. über Porodendron, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 83.

1915 Porodendron Nathorsti Zalessky, Observations, Mém. Com. Géol.

N. S., Livr. 125, p. 34, Fußnote.

1894 Bothrodendron tenerrimum Nathorst (non A. et T.), Zur Foss. Flora der Polarländer, I, 1; Zur Palaeoz. Flora der arktischen Zone, Kgl. Sv. Vetensk. Akad. Handl., XXVI, 4, p. 45, t. 10, f. 24-26; t. 11, f. 2-7.

1911 Porodendron tenerrimum Nathorst, Zur Foss. Flora der Polar-

länder, I, 4, p. 68, t. 5, f. 11. Bemerkungen: Vgl. Foss. Catal., 16, p. 610, 615. Vorkommen: Karbon: Spitzbergen: Pyramidenberg.

Cyclostigma (Pinakodendron) Ungeri Jongmans et Gothan.

1934 Ungeri Jongmans et Gothan. Florenfolge Karbon Nord-Amerika, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 33.

Bemerkung: Die Beschreibung folgt demnächst. Vorkommen: Pocono (Unterkarbon): U.S.A.: High Bridge

Park, Penn'a.

Cyclostigma ursinum Jongmans.

1931 ursinum Jongmans, Bem. über Porodendron, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 84, t. 11, f. 1, 2, 3.

Bemerkungen: Zu diesen Art gehört der größte Teil der Abbildungen von Bothrodendron kiltorkense bei Nathorst, 1902, und zwar alle, mit Ausnahme von t. 13, f. 1, 2; t. 14, f. 5, welche wirklich zu Carlestianna (R) kiltorkense gewondent wordt wordt. lich zu Cyclostigma (B.) kiltorkense gerechnet werden können. Vorkommen: Devon: Bäreninsel.

cf. ? Cyclostigma Kräusel et Weyland.

1932 cf. ? Cyclostigma Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, IV, Senckenbergiana, XIV, p. 399, f. 15. Vorkommen: Devon: D

Deutschland: Brandenbergschichten. Braunscheidter Tal, bei Hagen.

Cyclostigma-artiger Stammrest.

1932 Gothan et Zimmermann, Oberdevon Liebichau und Bögendorf, Arb. Inst. f. Palaeobot., Berlin, II, 2, p. 123, t. 15, f. 3, a, b; t. 16, f. 1, 2; p. 124, t. 16, f. 8. Vorkommen: Devon: Deutschland: Liebichau.

Dawsonites Halle.

1930 Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 360.

Dawsonites bohemicus Kräusel et Weyland.

1933 bohemicus Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontogr., LXXVIII B, p. 39, t. 7, f. 6-8, Textf. 37. Vorkommen: Devon: Böhmen.

Dawsonites Ellenae Hoeg.

1935 Ellenae Hoeg, Further contributions to the Middle Devonian of Western Norway, Norsk geolog. Tidsskrift, XV, p. 2, t. 1, 2; 2 Textf.

Bemerkungen: Wird mit Protopteridium verglichen. Vorkommen: Devon: Norwegen: Nord Fjord.

Dawsonites jabachensis Kräusel et Weyland.

1932 jabachensis Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 190.
1935 jabachensis Kräusel et Weyland, Neue Pfl. Funde im Rhein. Unterdevon, Palaeontogr., LXXX B, 5, 6, p. 185—186, t. 43, f. 6, 7; t. 44, f. 9-13; Textabb. 9.

Vorkommen: Devon: Jabachtal, Wahnbachschichten bei Lohmar, nächst Siegburg.

Dawsonites species Kräusel et Weyland.

1930 species Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 75, f. 52. Vorkommen: Devon: Deutschland: Klerfer-Schichten, Willwerath, Eifeldevon.

Dawsonites species Kräusel et Weyland.

1935 species Kräusel et Weyland, Neue Pfl. Funde im Rhein. Unterdevon, Palaeontogr., LXXX B, 5, 6, p. 186, Abb. 10.
Vorkommen: Unterkoblenz: Deutschland: Nellenköpfchen bei Ehrenbreitstein.

Demetria Zalessky.

Demetria amadoca Zalessky.

1931 **amadoca** Zalessky, Carbon. infér. Donetz, Bull. Soc. Géol. de France, (4) XXX, 6, p. 459, t. 38, f. 3.

Bemerkungen: M. E. völlig unbestimmbar und entrindet.
Vorkommen: Rußland: Donetz: B (O²₁): Staroé-Bechevino,

ravin Papas-tarama.

Drepanophycus Goeppert.

Drepanophycus opitzi Kr. et Wevl.

1935 opitzi Kräusel et Weyland, Neue Pfl. Funde im Rhein. Unterdevon, Palaeontogr., LXXX B, 5, 6, p. 187, t. 42, f. 6-8; Abb. 11.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Bundenbach.

Drepanophycus spinaeformis Goeppert.

1930 spinaeformis Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 369. adde:

1930 spinaeformis Kräusel et Weyland, Pflanzenreste a. d. Devon

Deutschlands, Senckenbergiana, XII, p. 218.

1930 spinaeformis Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. Ft., 131, p. 20—29, t. 2, f. 2—5; t. 3, f. 2—4; t. 4, f. 1, 7; Texts. 10—20.

1930 ? spinaeformis Kräusel et Weyland, l. c., p. 29, t. 3, f. 5; t. 6, f. 5; Textf. 21, 22

1932 spinaeformis Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 190.

1932 spinaeformis Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 5,

1935 spinaeformis Kräusel et Weyland, Neue Pfl. Funde im Rhein. Unterdevon, Palaeontogr., LXXX B, 5, 6, p. 177—184, t. 41, f. 1—19; t. 42, f. 1—3; t. 44, f. 8; Textabb. 4—7.
1889 Drepanophytum spinaeforme Weiss, Zeitschr. D. Geol. Ges.,

XLI, p. 167-168, 554-555.

1871 Arthrostigma gracile Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upper Silur. form. Canada, Geol. Survey Canada, p. 41, t. 13, f. 151—153.

1882 Arthrostigma gracile Dawson, Foss. Pl. Erian and Upp. Silur. Canada, Geol. Survey Canada, p. 104 (non t. 24, f. 22).

1893 Arthrostigma gracile Kidston, Perthshire, Proc. R. Phys. Soc., Edinburgh, XII, p. 109, t. 3.

1916 Arthrostigma gracile Halle, Röragen, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., LVII, 1, p. 6–14, t. 1, f. 1–20; t. 4, f. 1–3, 5 (non f. 4).

1921 Arthrostigma gracile Arber, Devonian Floras, p. 26, f. 8, 9 (Kopien nach Kidston und Halle).

1927 Arthrostigma gracile Hirmer, Handbuch, p. 166, f. 181, 182 (Kopien nach Kidston und Halle).

1927 Arthrostigma gracile Halle, South Western China, Palaeonto-

logia sinica, A, I, 2, p. 2, t. 1, f. 1.

1929 Arthrostigma gracile Steinmann et Elberskirch, Wahnbachtal, Sitzungsber. des Niederrh. geol. Vereins, 1927—28, p. 34, f. 10.

1877 Psilophyton ? species Jack et Etheridge, Q. J. G. S., London, XXXIII, p. 102, t. 3.

1913 Nathorst, in Goldschmidt, Röragen, Videnskabsellsk. Skrifter, Math pat Klesse No. 9, t. 4, f. 8, 0, t. 5, f. 10, 11.

Math. nat. Klasse, No. 9, t. 4, f. 8, 9; t. 5, f. 10, 11.

1875 ? Lepidodendron gaspianum Crépin, Bull. Soc. Roy. bot. de Belgique, XIV, p. 218, t. 1, f. 2 (? t. 1, f. 1, 3; t. 2) (non t. 3,

Bemerkungen: Die neuen Funde weisen auf Verwandtschaft mit Lycopodiales.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Wahnbachtal: Allenbach: Hackenburg (?spinaef.: Vahlberg bei Rothemühle); Kersper Talsperre; ? Nellenköpfchen bei Ehrenbreitstein.

Belgien (Crépin); Scotland, Lower Old Red; Canada, Gaspé, Campbelton; Norwegen, Röragen; China, Szechuan, Yunnan.

Drepanophycus spinosus Krejči.

1932 spinosus Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 189.

1933 spinosus Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 28, t. 6, f. 7—16; t. 7, f. 1; Textf. 19—33 (f. typica, p. 33; f. nowaki; f. elegans; f. elongatum, p. 33).

1930 Psilophyton spinosum (Krejči) P. et B., Fossil. Catal., Pars 16, p. 644.

1930 Psilophyton bohemicum (Stur) P. et B., Pars 16, p. 636 (beide mit den dort erwähnten Abbildungen, mit Ausnahme der Angaben bei Bureau und Carpentier).

gaben bei Bureau und Carpentier).

Bemerkungen: Unter diesem Namen vereinigen Kräusel und Weyland Psilophyton spinosum (Krejči) P. et B. und Psiloph. bohemicum (Stur) P. et B. Als Synonymik gelten die, Pars 16, erwähnten Angaben und Abbildungen dieser zwei Arten. Die Abbildungen bei Bureau und Carpentier aus dem französischen Devon werden als unbestimmbar betrachtet.

Vorkommen: Bis jetzt nur aus dem Böhmischen Devon bekannt.

Drepanophycus species Kräusel et Weyland.

1930 species Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 65—66, t. 10, f. 1; t. 11, f. 2; Textf. 39, 40.

Vorkommen: Unterdevon: Deutschland: Odenspieler Grauwacke, Ottfingen.

Duisbergia Kräusel et Weyland.

Duisbergia mirabilis Kräusel et Weyland.

- 1930 mirabilis Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 369.

 adde:
- 1932 mirabilis Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 188.
- 1934 mirabilis Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, VI, Senckenbergiana, XVI, p. 161—168, 7 Abb.

 Vorkommen: adde: Kronprinzenallee, Elberfeld.

Dutoitia Hoeg.

Dutoitia pulchra Hoeg.

1930 pulchra Hoeg, Det Kongel. Norske Videnskab. Selskab Forh., III, 24, p. 92—94, 1 Fig. 1931 pulchra Hoeg, Naturen, p. 304, f. 1.

Vorkommen: Süd-Afrika: Bokkeveldtformation: Krysna District.

Eleutherophyllum Stur.

Eleutherophyllum mirabile Sternberg.

1877 mirabile Stur, Abh. K. K. Geolog. Reichsanst., Wien, VIII, 2, (Culmflora, II), p. 63—74, t. 1, f. 1—7; Textf. 8, p. 16.

1880 mirabile Schimper, in Zittel, Handbuch, II. Abt., p. 176. 1930 mirabile Zimmermann, Arb. a. d. Inst. f. Palaeobotanik und Petrographie der Brennsteine, II, 1, p. 83-93, t. 10; Textf. 1.

1833 Equisetites mirabilis Sternberg, Versuch, II, p. 45, t. 1, f. 1a, b. 1876 Equisetites mirabilis Weiss, Steink. Calam., I, p. 133, t. 18, f. 2. 1884 Equisetites mirabilis Weiss, Steink. Calam., II, p. 149 (235),

t. 16 a; f. 9.

1911 Equisetites mirabilis Jongmans, Anleitung, I, p. 28, f. 33, 34.

1921 Equisetites mirabilis Potonié-Gothan, Lehrbuch, p. 161.

1927 Equisetites mirabilis Hirmer, Handbuch, I, p. 459.
1928 Equisetites mirabilis Patteisky und Folprecht, Geologie Ostr.

Karw. Steinkohlenreviers, p. 64, t. 3, f. 7, 8.

1929 Equisetites mirabilis Patteisky, Geologie Ostr. Karw. Stein-kohlenb., p. 64, t. 3, f. 7, 8. 1874 Equisetum schützeanum O. Feistmantel, Neues Jahrb., p. 365,

t. 6, f. 1, 2.

1874 Equisetum species O. Feistmantel, Böhm. Kohlenabl., Palaeon-

togr., XXIII, 1, p. V, t. 1, f. 4. Bemerkungen: Die systematische Stellung dieser Pflanze ist unsicher. Einerseits zeigt sie Eigenschaften der Articulaten, andererseits aber weicht sie sehr von diesen ab, und ist bis zur gewissen Hinsicht mit Lepidodendropsis zu vergleichen. Zimmermann vergleicht auch mit den Psilophytales. Er betrachtet sie als Rhizom, zu dem Hymenophyllum waldenburgense als Beblätterung gehören kann. Der Zusammenhang ist wahrscheinlich, aber noch nicht bewiesen.

Vorkommen: Karbon: Waldenburger und Ostrauer Schichten;

auch Wagstädter Schichten.

Eleutherophyllum waldenburgense Stur.

1930 waldenburgense Zimmermann, Arb. a. d. Inst. f. Palaeobotanik und Petrographie der Brennsteine, II, 1, p. 93-98, 99, t. 11. f. 1—7.

1877 Hymenophyllum waldenburgense Stur, Culmflora, II, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., VIII, 2.

1880 Hymenophyllum waldenburgense Schimper, in Zittel, Handbuch, II. Abt., p. 84.

Bemerkungen: Diese Pflanze wird von Zimmermann als die oberirdischen Sprosse des Eleuth. mirabile Sternb. aufgefaßt. Gothan, Lehrbuch, 2. Aufl., p. 38, betrachtet H. waldenburgense

als wohl eine Lycopodinee unsicherer Stellung.

Carpentier, Rech. paléont. sur quelques gisements carbonifères de la Sarthe, Bull. Soc. géol. de France, (5) V, 1935, p. 78, t. 2, f. 1, 2, beschreibt einige Reste aus dem Gisement de Poillé als Equisetites? mirabilis Sternb. (= Eleutherophyllum mirabile Stur). Seine Abbildungen zeigen Ähnlichkeit mit den Stur'schen. Carpentier vergleicht die Reste auch mit *Macrostachya*, jedoch nicht mit *Lycopodiaceae*. Vorkommen: Karbon: Waldenburger Schichten: Altwasser;

Ostrauer Schichten: Concordia-Grube; Oberschlesien: Gräfin Laura-

Grube bei Königshütte.

Eusarcophyllum Zalessky.

Eusarcophyllum amadocum Zalessky.

1933 amadocum Zalessky, Bull. Ac. des Sc. USSR., Cl. des sc. math. et natur., p. 1390, f. 4, 5,

Bemerkungen: Beblätterte Zweige, welche mit Lycopodiales oder mit Ullmannia verglichen werden. Vorkommen: Karbon: Donetz.

Grammaephloios Harris.

Grammaephloios icthya Harris.

1935 icthya Harris, Fossil lora Scoresby Sound East Grenland, 4, Meddel. om Grønland, 112, 1, p. 152, t. 23, f. 4; t. 25, f. 10; t. 27, f. 1, 3—5, 10, 14, 15; t. 28, f. 5, 13, 14. Vorkommen: Greenland: Neill Cliff, Liverwort bed.

Gulpenia Jongmans et Gothan.

Gulpenia limburgensis Jongmans et Gothan.

1928 limburgensis Jongm. et Gothan, in Jongmans, Stratigraphie van het Karboon, Mededeel. No. 6, Geolog. Bureau voor het Nederl. Mijngebied te Heerlen, p. 45, t. 1, f. 3, 4.

Vorkommen: Karbon, Niederlande: Bohrung Gulpen, S. Limburg (Gulpen-Gruppe).

Haliserites Sternberg.

Haliserites Dechenianus Goeppert.

1930 Dechenianus Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 380. adde:

1926 Dechenianus Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 240, f. 111 (Kopien).

1930 Dechenianus Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 111, Abb. 44 (Kopie nach Pia, f. 111).

Bemerkungen: In beiden Fällen wurden die beiden unter diesem Namen abgebildeten Typen nicht auseinander gehalten. Kräusel und Weyland, Senckenbergiana, XII, 1930, p. 219, schlagen für die devonische Psilophytale den Namen Taeniocrada vor. Haliserites Dechenianus Chapman, Rec. Geol. Surv. Victoria, III, 2, 1912, t. 38, f. 1, 3, wird von Lang und Cookson als "Incertae sedis" neu abgebildet (Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXI, 1927, p. 43, t. 1, f. 1, 2).

Halonia L. et H.

Halonia tetrasticha Goeppert.

- 1930 tetrasticha Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 386.
 adde:
- 1929 tetrasticha Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 187. Bemerkungen: Patteisky gibt als Artnamen: tetrastachya. Vorkommen: adde: Mohrataler Posidonienschiefer, C.S.R.

Halonia tortuosa L. et H.

1930 tortuosa Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 387. adde:

1932 tortuosa Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 117. t. 2, f. 2.

1932 tortuosa Seward, Carboniferous plants from Sinai, Q. J. G. S., London, LXXXVIII, p. 353, t. 22, f. 10.

Vorkommen: adde: Karbon: Sinai (Seward).

Hedeva Cookson.*)

Helenia Zalessky.

1931 Helenia Zalessky, Dévonien Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'USSR., p. 558—562.

1930 Helenia Žalessky, Sur les végétaux fossiles nouveaux du Carbonifère de l'Oural, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, p. 739.

Bemerkungen: Zalessky beschreibt als Helenia eine Anzahl von mehr oder weniger entrindeten Stämmen, welche in mancher Hinsicht mit den sogen. Syringodendron-Stämmen übereinstimmen. Er vergleicht sie mit Sigillaria und besonders mit Archaeosigillaria primaeva White. Letztere Form wird von ihm gleichfalls zu Helenia gestellt, aber auch mit einer zweiten neuen Gattung Heleniella ver-

Es ist nicht ganz ausgeschlossen, daß man es in diesen Stämmen mit einer neuen Gruppe von Sigillariaceae zu tun hat. Jedoch, so lange nicht Material gefunden wird, welches eindeutig die Merkmale der Oberfläche zeigt, hat es m. E. sicher keinen Zweck, eine große Zahl von neuen Arten aufzustellen. Auch ein Vergleich mit Archaeosigillaria ist m. E. verfrüht, weil Abbildungen dieser Form, welche wirklich eventuell vorhandene Eigenschaften und Einzelheiten zeigen, bis jetzt noch fehlen. Die veröffentlichten Abbildungen sind alle mangelhaft.

Das Gleiche gilt für Heleniella. Auch hier gibt es Einzelheiten, welche mit der White'schen Form übereinstimmen können, aber zu

einer Beurteilung ist auch dieses Material ungeeignet.
Endlich ist es zu bedauern, daß keine Mitteilungen gemacht werden über die Gründe, welche dazu geführt haben, die betreffenden Ablagerungen zum Devon zu rechnen.

Auch fehlt jede Angabe über die Begleitflora dieser Formen. Es kann noch darauf hingewiesen werden, daß mehrere der Abbildungen bei Zalessky mehr oder weniger Übereinstimmung zeigen mit Abdrücken, welche zu Stigmariopsis gehören, oder damit ver-

glichen werden. Dieser Vergleich trifft nicht zu für Heleniella. Der Vollständigkeit wegen sind die verschiedenen Arten von Heleniella, und von Helenia, in Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, unter Sigillaria angeführt. Hiermit soll aber nicht behauptet werden, daß sie wirklich dazu gehören.

Die von Zalessky aufgestellten Arten sind die folgenden:

Helenia approximata Zalessky, Bull. Ac. des Scienc. de l'USSR., 1931, p. 562, t. 1, f. 2.

H. bakhasuensis 1. c., p. 562, t. 1, f. 1, 1a. H. bella 1. c., p. 568, t. 4, f. 1—4. Diese Art sieht sehr nach Stigmariopsis aus.

H. bellula l. c., p. 584, t. 8, f. 2. Diese Abbildung ist wohl völlig wertlos. Das Exemplar stammt nicht aus dem "Devon", sondern aus dem Karbon des Donetzbeckens.

^{*)} vide Addenda et Corrigenda.

- H. conciliata l. c., p. 570, t. 6, f. 7. H. confluens l. c., p. 563, t. 1, f. 3. H. costata l. c., p. 564, t. 1, f. 5. H. elegans l. c., p. 567, t. 3, f. 1. Der Artname "elegans" hatte bei einem entrindeten Stamm, der mit Sigillaria verglichen wird, jedenfalls vermieden werden müssen.
- H. genuina l. c., p. 567, t. 3, f. 5, 5a.
 H. germana l. c., p. 571, t. 8, f. 3, 3a.
 H. gracillima l. c., p. 583, t. 8, f. 4. Diese Abbildung, welche aus dem Karbon stammt (Donetz-Becken), ist wohl in allen Fällen unbestimmbar.
 - H. helenataramensis 1. c., p. 566, t. 2, f. 6; t. 3, f. 4, 4 a.
- H. inopinata Zalessky, Vég. foss. carb. de l'Oural, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, 8, p. 740, t. 73, f. 1, 1 a. Stammt aus dem Karbon, Oural, beim Dorf Podossinino. Wohl entrindete Stämme vom Syringodendron-Typus.
 - H. microrugosa l. c., p. 564, t. 1, f. 4.
 - H. prisca l. c., p. 569, t. 6, f. 4.
 - H. pulchella l. c., p. 571, t. 7, f. 3, 3a.
 - H. similis l. c., p. 570, t. 7, f. 2. H. sinuosa l. c., p. 565, t. 2, f. 4.

 - H. stylensis 1. c., p. 566, t. 3, f. 2.
 - H. undata l. c., p. 564, t. 1, f. 6; t. 2, f. 1, 2, 3. H. wera l. c., p. 571, t. 7, f. 4.

 - H. volnovakhica 1. c., p. 569, t. 5, f. 8, 8a.

Heleniella Zalessky.

1931 Heleniella Zalessky, Dévonien Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'USSR., p. 572—573.

Bemerkungen: Als Heleniella beschreibt Zalessky Formen, welche er mit Sigillarien mit welligen Furchen zwischen den Rippen vergleicht, wie z. B. S. Youngeana, S. canobiana Kidston und S. Tchirkovaeana Zalessky. Zuerst muß dazu bemerkt werden, daß Sigillarien mit solchen Furchen oder solchen Einschnürungen, auch gelegentlich in höheren Schichten vorkommen (S. coarctata, Formen von S. rugosa), so daß man kaum sagen darf, daß es eich tim einen altertümlichen Typus handelt. Außerdem sind die von Zalessky hier gegebenen Abbildungen m. E. kaum bestimmbar, und kann man sie auch nicht mit den genannten Sigillarien vergleichen. Weiter bezweifle ich sehr, ob es sich um Sigillarien handelt. Interessant ist nur, daß verschiedene Stücke danach aussehen, als könnten sie zur Bildung ähnlicher durchlöcherter Häutchen veranlassen, wie in der Moskauer Papierkohle (vgl. t. 4, f. 5, 6; t. 7, f. 6, 6a). Jedenfalls hat es keinen Zweck, zu dieser "neuen Gattung" schon früher be-schriebene Arten zu rechnen. Zalessky hat folgende Arten beschrieben:

Heleniella bellula 1. c., p. 584, t. 8, f. 2. Diese Abbildung ist m. E. völlig unbestimmbar. Sie stammt aus dem Karbon des Donetz-

Sigillaria (Heleniella) Tchirkovaeana Zalessky, Sur deux végétaux foss. nouv. du Carb. inf. du Bassin du Donetz, Bull. Soc. Géol.

de France, (4) XXX, p. 456, t. 38, f. 1, 2.
Sig. (Heleniella) Tchirkovaeana hat mit den Exemplaren, die sonst zu Heleniella gerechnet werden, wohl nichts zu tun. Da es ungefähr das einzige bestimmbare Exemplar ist unter allen, welche zu Heleniella gestellt werden, kann man es besser unter Sigillaria belassen, zu welcher Gattung es auch jedenfalls gehört.

Heleniella Theodori l. c., p. 573, t. 4, f. 5, 5a, 6, 6a: t. 5, f. 2, 3, 5; t. 6, f. 8; t. 7, f. 6, 6a.

vgl. auch: 1932 cf. Theodori Carpentier, Ancienneté des Sigillaires, Ann. Soc. Scientif. de Bruxelles, LII, B, I, p. 33, Fig.

Carpentier vergleicht wieder mit: 1924 Lepidodendron corrugatum Carpentier, Bull. Soc. géol. et minér.

de Bretagne, V, 1, p. 98, t. 7, f. 1. 1925 Lepidodendron corrugatum Carpentier, Bull. Soc. géol. de France,

(4) XXV, p. 366, t. 13, f. 6-8. Die Exemplare bei Carpentier, 1932, stammen aus: Bois Gamats, près Laval (Mayenne). Nach Zalessky soll es sich aber nicht um Heleniella (Sigillariaceae) handeln, sondern um ein Lepidodendron und zwar um einen neuen Typus. Einige Ähnlichkeit mit Lepidodendropsis ist vorhanden, aber es ist zweifelhaft, ob das Exemplar bestimmbar ist.

Hornea Kidston et Lang.

Hornea Lignieri Kidston et Lang.

- 1930 Lignieri Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. $39\bar{2}.$ adde:
- 1926 Lignieri Zimmermann, Zeitschrift für Botanik, XIX, p. 150, f. 4A; t. 1, f. 5, 6; p. 162—164 (Spaltöffnungen). 1926 Lignieri Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 236, f. 108 (Re-

konstr.), f. 110 B. 1927 Lignieri Knowlton, Plants of the Past, p. 58, f. 20 b (Rekonstr.). 1930 Lignieri Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 109, Abb. 40, 41 ab, 42 (f. 41, 42 Origin.).

Hostimella Stur.

Hostimella globosa Lang.

1925 globosa Lang, Contrib. Old Red Scotland, I, Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LIV, 2, 2, p. 266, f. 50-53 (cf. 42, 49). Bemerkungen: Vgl. unter Hostimella hostimensis, Pars 16, Vorkommen: Mitteldevon: Scotland: Fish beds, Cromarty.

Hostimella hostimensis Stur.

1930 hostimensis Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, p. 393 adde:

1909 hostimensis Gothan, Entwickl. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 17, f. 6a.

1930 hostimensis Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 110, f. 42 (Kopie n. Potonié).

Hostimella pinnata Lang.

1925 pinnata Lang, Contrib. Old Red Scotland, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, 2, 2, p. 267, f. 54-65, cf. f. 43.

1930 pinnata Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 110, f. 43

(Kopie).

Bemerkungen: Wird von Lang, 1926, Trans. Rov. Soc., Edinburgh, LIV, 3, 21, p. 785-790, besonders p. 789-790 zu Milleria Lang gestellt. Vorkommen: Mitteldevon: Scotland: Fishbeds, Cromarty.

Hostimella racemosa Lang.

1925 racemosa Lang, Contrib. Old Red Scotland, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, 2, 2, p. 272, f. 67-75. Vorkommen: Mitteldevon: Scotland: Stromness.

Hostimella wahnbachensis Kräusel et Weyland.

1935 wahnbachensis Kräusel et Weyland, Neue Pfl. Funde im Rhein. Unterdevon, Palaeontogr., LXXX, B, 5-6, p. 184-185, Abb. 8; t. 42, f. 9-10.

Bemerkung: Vgl. Hirmer, Psilophytalenreste, Sitzber. Bay. Akad. d. Wiss., 1930, t. 1, f. 2.
Vorkommen: Devon: Deutschland: Wahnbachtal.

Hostimella species Lang.

1925 species Lang, Contrib. Old Red Scotland, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, 2, 2, p. 263, f. 42—49, f. 37—41.
Vorkommen: Mitteldevon: Scotland: Fish beds, Cromarty.

Hostimella species Lang et Cookson.

1927 species Lang et Cookson, Palaeozoic plants from Victoria, Australia, Mem. and Proceed. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXI, p. 45—47, t. 1, f. 5—7 (cf. f. 8—11). Vorkommen: Devon: Australia: Victoria.

cf. Hostimella species Carpentier.

1929 species Carpentier, Vég. foss. Ouest de la France, Bull. Soc. des Sc. nat., Ouest de la France, (4) IX, p. 44, t. 1, f. 1 (vgl. auch f. 3—6).

Bemerkungen: Alle erwähnten Abbildungen sind unbestimm-

Vorkommen: Devon: Frankreich: Chateaupanne.

cf. Hostimella species Carpentier.

1930 species Carpentier, Empreintes dévon., Bassin de Dinant, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, p. 654, t. 69, f. 1—6. Vorkommen: Devon: Belgien: Givétien: Carrière de l'Aunelle, Vallée de l'Hogneau.

Hostimella species Lang et Cookson.

1930 species Lang et Cookson, Walhalla Series, Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXIX, p. 136—140, t. 11, f. 1, 3, 9. Vorkommen: Devon: Victoria: Walhalla Series: North Road Quarry.

cf. Hostimella species Kräusel et Weyland.

1930 species Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon., Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 67—69, t. 13, f. 6, Textf. 41. Vorkommen: Devon: Deutschland: Gmünden.

Hostimella species Kräusel et Weyland.

1933 species Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontogr., LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 38, t. 6, f. 17, 18; Textf. 36.
1904 Pseudosporochnus Krejcii Potonié et Bernard, Flore dévonienne, f. 74.

Vorkommen: Devon: Böhmen.

Hostimella species Kräusel et Weyland.

1933 species Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 6.

1904 Rhodea ? hostimensis Potonié et Bernard, Flore dévonienne de

l'étage H de Barrande, f. 7.

Bemerkung: Kräusel und Weyland betrachten diese und ähnliche Reste als nicht zu *Protopteridium* gehörig. Auf Grund der Tatsache, daß mit ihnen zusammen Graptolithen vorkommen, müssen sie zum Silur gerechnet werden.

Vorkommen: Silur: C.S.R.: Dlouha, Hora, Lodenice.

Hostimella species Dorf.

1933 species Dorf, Oldest terr. vegetation, Beartooth Butte, Wyoming, Botanical Gazette, XCV, p. 248, f. 18, 19.

1934 species Dorf, The Journal of Geology, XLII, 7, p. 733, Fig. 7, No. 3.

Vorkommen: Unterdevon: U.S.A.: Beartooth Butte, Wyoming.

Hostimella species Corsin.

Ohne Beschreibung erwähnt Corsin eine *Hostimella* aus dem Devon von Rebreuve, Pas-de-Calais, C. R. Ac. des Sc., Paris, CXCVII, 1933, p. 180.

cf. Hostimella species Cookson.

1935 cf. Hostimella species Cookson, On Plant-remains from the Silurian of Victoria.

Vorkommen: Silur: Victoria: Mount Pleasant.

Hyenia Nathorst.

Hyenia elegans Kräusel et Weyland.

1930 elegans Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 397. adde:

1932 elegans Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 160—162, f. 92 (Kopie nach Kräusel et Weyland).

1930 **elegans** Aderca, Dévon. Belge, Ånn. Soc. géol. de Belgique, LV, Mém., p. 11, t. 2, f. 4.

1932 elegans Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 187.

1932 **elegans** Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, III, Senckenbergiana, XIV, p. 275—279, 7 Abb.

Bemerkungen: adde:

Das Exemplar von Aderca ist nach Kräusel und Weyland Calamophyton primaevum.

Vorkommen: adde: Böhlerhof bei Elberfeld; Gräfrath.

Das Material von Aderca stammt von: Mitteldevon: Ravin de la Gileppe. Corsin, C. R. Ac. des Sci., Paris, CXCVII, 1933, p. 600, erwähn tdiese Art von Caffiers (Bas-Boulonnais), Unter-Devon.

Hyenia sphenophylloides Nathorst.

1930 sphenophylloides Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 397. adde:

1931 sphenophylloides Hoeg, Notes on the Devonian Flora of Western Norway, Det Kgl. Norske Vidensk. Selskabs Skrifter, 1931, 6, p. 12, t. 4.

1932 sphenophylloides Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, III, Sencken-

bergiana, XIV, p. 274, 275.

1935 sphenophylloides Hoeg, Further contrib. to the Middle Devon. Flora of W. Norway, Norsk geolog. Tidsskrift, XV, p. 10, t. 3. Bemerkung: Wird auch mit Haspia devonica verglichen. Vorkommen: adde: Devon, Norwegen: Nordecke des Gjegnalund-Gletschers.

Knorria Sternberg.

Knorria mammilaris Eichwald.

Vgl. auch: Zalessky, 1927, Flore permienne de l'Angaride, Mém. Com. géol., N. S., 176, p. 50, t. 37, f. 2.

Knorria microcostata Zalessky.

1931 microcostata Zalessky, Dévonien Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'USSR., p. 581, t. 3, f. 6.
Vorkommen: Oberdevon: Donetz.

Knorria species Carpentier.

1930 species Carpentier, Viséen Kasba, Serv. des Mines Maroc, Notes et Mém., p. 10, t. 2, f. 2.
Vorkommen: Karbon: Marocco: Viséen: Kasba Ben Ahmed.

Knorria species Sze.

1933 species Sze, Foss. Pfl. aus Shensi usw., Palaeontologia sinica, A, I, 3, p. 2, t. 1, f. 11.
Vorkommen: ? Altkarbon: China: Prov. Kueichow, Tingfang.

Lennea Kräusel et Weyland.

Lennea Schmidtii Kräusel et Weyland.

1932 Schmidtii Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 189.

Bemerkungen: Wurzelboden in Situ. Zugehörigkeit unbekannt. Vorkommen: Devon: Deutschland: Cultrijugatus-Schichten: Rönkhausen.

Lepeocaulus Zalessky.

Lepeocaulus aphyllus Zalessky.

1933 aphyllus Zalessky, Bull. Ac. des Sc. USSR., Cl. des sc. math.

et natur., p. 1389, f. 3.

Bemerkungen: Ziemlich undefinierbare Pflanze, welche mit Psilophytales, Rhynia, verglichen wird. Der Stamm ist mit Schuppen bedeckt, welche in regelmäßigen Spiralen stehen.

Vorkommen: Devon: Novaia Zemlia.

Lepidocarpon Scott.

Lepidocarpon Lomaxi Scott.

1930 Lomaxi Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 401. adde:

1902 Lomaxi Bommer, Genre Lepidocarpon, Bull. Soc. belge de Géol., Pal., Hydrol., XVI, p. 132—137, fig. (Kopie n. Scott).
1930 Lomaxi Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 151, f. 79 (Kopie n. Scott); p. 152, f. 80 (Orig.).
1932 Lomaxi Krick, Seedlike fructif. Harrisburg, Ill., Botanical Gamatik XVIII.

zette, XCIII, p. 155, f. 1, 2. 1934 **Lomax**i Koopmans, Aegir-Coalballs, Jaarversl. Geol. Bureau Heerlen over 1933, p. 45, t. 1, f. 8.

Vorkommen: adde: Karbon: U.S.A.: Harrisburg, Ill., in Coalballs. Niederlande: Coalballs, Aegir-Niveau, Emma-Grube.

Lepidocarpon westfalicum Kidston.

1930 westfalicum Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 402. adde:

1930 westfalicum Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 151, f. 78 (Kopie nach Kidston); p. 152.

Lepidocarpon Wildianum Scott.

1930 Wildianum Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., 16, p. 403. adde:

1902 Wildianum Bommer, Genre Lepidocarpon, Bull. Soc. belge Géol., Pal., Hydrol., XVI, p. 132-137, fig. (Kopie n. Scott).

Lepidocystis Lesquereux.

Lepidocystis fraxiniformis Goeppert.

1930 fraxiniformis Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 404. adde:

1934 fraxiniformis Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 190.

Lepidocystis species Crookall.

1932 species Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 117,

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien.

Lepidodendron Sternberg.

adde:

1930 Lepidodendron Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 132-141, f. 61—67.

Lepidodendron aculeatum Sternberg.

1929 aculeatum Jongmans, Lycopodiales, II, Fossil. Cat., II, 15, p. 89.

1927 aculeatum Knowlton, Plants of the Past, p. 88, f. 33 b (Kopie n. Schimper).

1931 aculeatum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 79, t. 16, f. 5; t. 17, f. 1.
1934 aculeatum Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 188, t. 4, f. 6.

Lepidodendron cf. aculeatum Sternberg.

1935 cf. aculeatum Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontogr., LXXX B, Palaeophytologie, p. 72, t. 11, f. 30. Vorkommen: Karbon: Bulgarien: Alt-Namur: Zarizina.

Lepidodendron acuminatum Goeppert.

1929 acuminatum Jongmans, l. c., p. 114.

1928 acuminatum Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 1,

1929 acuminatum Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 179, t. 1,

1934 acuminatum Tchirkova, Vég. houill. infér. de l'Oural, Bull. Soc. géol. de France, (5) III, p. 528, f. 6—8. Vorkommen: adde: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer.

Rußland: Ural: Village Brédy, Unterkarbon.

Lepidodendron adygense Zalessky.

1934 adygense Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 4, 16, t. 2, f. 5; t. 9, f. 2.

Bemerkungen: Die Abbildungen haben Ähnlichkeit mit Lepidodendron Ophiurus.

Vorkommen: Karbon: USSR.: North Caucasus: Chepurnovskaia Ravine; Ridge Bambak.

Lepidodendron berestovianum Zalessky.

1934 berestovianum Zalessky, Bull. Ac. des Sc. USSR., Cl. des sc. math. et natur., p. 1114, f. 10.

Bemerkungen: Das Exemplar wird mit *L. rimosum* verglichen und hauptsächlich des Fundorts wegen als neu beschrieben. Vorkommen: Karbon: Donetz: Berestovo-Bogodukhovsky.

Lepidodendron brevifolium Williamson.

1929 brevifolium Jongmans, Lycopodiales, II, Fossil. Catal., II, 15, p. 130.
adde:

1934 brevifolium Calder, Notes on Kidston Collection, VI, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 5, p. 118—122, t. 1, f. 5, 8; t. 2, f. 10, 12, 13.

Vorkommen: Calciferous Sandstone, Berwickshire.

Lepidodendron Brownii Unger.

1929 Brownii Jongmans, l. c., p. 132.

1933 Brownii Calder, Notes Kidston Coll. of slides, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, 2, 19, p. 547—555, 3 Pl.

Bemerkungen: Anatomie. Vorkommen: Karbon: Scotland: East Kilbride, Lanarkshire. (Carbon. limestone series).

Lepidodendron Bureaui Zalessky.

1934 **Bureaui** Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus. Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 4, 16, t. 2, f. 6.

1855 Sagenaria dichotoma Geinitz, Sachsen, p. 34, t. 2, f. 6—8; t. 3, f. 1—12.

1878 Lepidodendron dichotomum Zeiller, Explic. Carte géol. de France, IV, 2, t. 172, f. 1; Text, 1879, p. 107.

1886—88 Lepidodendron dichotomum Zeiller, Valenciennes, p. 446, t. 66, f. 1.

1914 Lepidodendron dichotomum Bureau, Basse Loire, p. 108, t. 38, f. 3, 3a (s. n. L. obovatum).

Bemerkungen: Vgl. Foss. Cat., Pars 15, p. 155, 161, wo die Abbildungen von Zeiller und Bureau besprochen werden (vergl. auch p. 159).

Vorkommen: Karbon: USSR.: North Caucasus: Chepurnovskaia Ravine.

Lepidodendron cf. calamitoides Nathorst.

1931 cf. calamitoides Walton, Contrib. Lower Carbon. Plants, III, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXIX, p. 370, t. 26, f. 30. Bemerkungen: Walton vergleicht mit L. calamitoides, und auch mit L. Nordenskioldii und L. corrugatum. M. E. könnte mit Dicranophyllum verglichen werden.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Teilia Quarry.

Lepidodendron aff. corrugatum Dawson.

1930 ? aff. corrugatum Carpentier, Viséen Kasba, Serv. des Mines Maroc, Notes et Mém., p. 12, t. 1, f. 3; cf. t. 3, f. 1, 3.

Bemerkungen: Die Abbildung ist m. E. unbestimmbar.
Vorkommen: Karbon: Marocco: Viséen: Kasba Ben Ahmed.

Lepidodendron dichotomum Sternberg.

1929 dichotomum Jongmans, l. c., p. 150. adde:

1931 dichotomum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 82, t. 16, f. 7; t. 18, f. 1.
 1934 dichotomum Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeonto-

graphica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 4.

1934 dichotomum Nemejc, Critical remarks, Bull. intern. de l'Acad.

des Sciences de Bohême, 1934, p. 1—5, t. 1, 2.

Bemerkungen: Nemejc betrachtet die Art von Sternberg als verschieden von der von Zeiller, was richtig ist. Dagegen vergleicht er mit Lepidophloios acerosus und Thaumasiodendron andegavense Bureau, und betrachtet sie als identisch oder sehr nah verwandt. Dieser Meinung wird man wohl kaum beipflichten können und jedenfalls fehlt noch der Beweis.

Lepidodendron dissitum Sauveur.

1929 dissitum Jongmans, l. c., p. 166. adde:

1935 dissitum Stockmans, Bull. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, XI, 28, p. 1-8, t. 1, 2, f. 1-3; Textf.

Lepidodendron esnotense Renault.

1929 esnotense (esnostense) Jongmans, l. c., p. 173. adde:

1935 esnotense (leaves) Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 601, f. 29-30.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun.

Lepidodendron cf. fallax Nathorst.

1931 cf. fallax Halle, Younger Palaeoz. plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, 85, 1, p. 6, t. 1, f. 3. Vorkommen: Karbon: Greenland: Lower Carboniferous.

Lepidodendron Feistmanteli Zalessky.

1929 Feistmanteli Jongmans, l. c., p. 174. adde:

1931 Feistmanteli Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 83, t. 15, f. 6.
Vorkommen: adde: Donetz-Becken.

Lepidodendron fuliginosum Williamson.

1929 fuliginosum Jongmans, l. c., p. 176. adde:

1934 fuliginosum Calder, Notes Kidston Coll. Plant slides, VI, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 5, p. 113—118, t. 1, f. I.—4, 6, 9. Vorkommen: Karbon: Carbon. Limestone Series: Carluke, Lanarkshire.

Lepidodendron Harcourti Witham.

1929 Harcourti Jongmans, l. c., p. 189. adde:

1899 Harcourti Jeffrey, The genus Equisetum, Memoirs Boston Soc. of Natur. Hist., V, 5, p. 161, t. 27, f. 3 (stelle with branch).

1931 Harcourti Crookall, The horizon of Lep. Harc., Annals of Bo-

tany, XLV, p. 453—460, t. 17.

1934 cf. Harcourti Calder, Notes Kidston Collection, IV, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 2, p. 54—60, t. f. 9, 12—14.

Lepidodendron Hickii Watson.

1929 Hickii Jongmans, l. c., p. 193.

Hickii Koopmans, Aegir-Coalballs, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 45, t. 2, f. 17. 1934 Hickii Vorkommen: Karbon: Niederlande: Coalballs, Aegir-Niveau,

Grube Emma, Limburg.

Lepidodendron Jaraczewskii Zeiller.

1929 Jaraczewskii Jongmans, l. c., p. 197. adde:

1934 Jaraczewskii Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 5, t. 1, f. 2. Vorkommen: adde: Deutschland: Saargebiet: St. Ingbert.

Lepidodendron kirghizicum Zalessky.

1929 kirghizicum Jongmans, l. c., p. 200. adde:

1932 kirghizicum Zalessky, Vég. nouv. paléoz. Sibérie, Ann. Soc. géol. du Nord, LVII, 2, p. 131, f. 25, 26—30.
Vorkommen: Unterkarbon: Kirghizensteppe: Karaganda.

Lepidodendron Leeianum Gothan et Sze.

1933 Leeianum Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. sinica, No. 13, p. 15, t. 3, f.

Bemerkungen: Diese Art zeigt Ähnlichkeit mit den von Nathorst beschriebenen Arten aus dem Unterkarbon; aber auch mit dem Oberkarbonischen L. rimosum. Sie wird, 1933, später von Gothan zu L. mirabile gestellt.

Vorkommen: Permokarbon: China: Prov. Kiangsu: Tsui-Tzu-

Shan, Lung-Tan.

Lepidodendron cf. Leeianum Gothan et Sze.

1933 cf. Leeianum Gothan et Sze, l. c., p. 3, t. 3, f. 8.
Vorkommen: Karbon: Kulm: China: Prov. Kiangsu: Chik-Yen-Shan.

Lepidodendron lycopodioides Sternberg.

1929 lycopodioides Jongmans, l. c., p. 210. adde:

1931 lycopodioides Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 86, t. 19, f. 2.
1932 lycopodioides Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 120, t. 6, f. 5.

1935 lycopodioides Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontographica, LXXX B, Palaeophytologie, p. 73, t. 11, f. 29; t. 15, f. 78 (Karbon: Bulgarien: Batulija und Gr. Zerezel).

Lepidodendron mesostigma Jongmans et Gothan.

1935 mesostigma Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 82, t. 10-15;

Bemerkungen: Die neue Art zeigt habituell einige Ähnlichkeit zu L. ophiurus. Die Einzelheiten sind aber prinzipiell verschieden.

Vorkommen: Karbon: Sumatra: Djambi.

Lepidodendron mirabile Nathorst.

- 1929 mirabile Jongmans, l. c., p. 219.
- 1933 mirabile Gothan, Unterkarbon Lung-Tan, Mem. Nat. Research Institute of Geology, Academia sinica, 13, p. 107-111, t. 16, f. 1-5: t. 17. f. 1-3.
- 1933 mirabile Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nat. Research Institute of Geology, Academia sinica, 13, p. 4, t. 1, f. 1, 2. adde (nach Gothan):
- 1920 fallax Nathorst, Zur Kulmfl. Spitzbergens, p. 26, t. 3, f. 8-10,
- 14, 15; t. 4, f. 15.

 1920 subfallax Nathorst, l. c., p. 26, t. 3, f. 11b, 12b, 13.

 1920 Kidstoni Nathorst, l. c., p. 27, t. 3, f. 2—7.
- 1920 Nordenskjöldi Nathorst, pars, l. c., p. 28, t. 5, f. 10, 11; t. 6, f. 4—10 a, 11—13.
- 1920 Robertii Nathorst, pars, l. c., p. 29, t. 6, f. 14, 15.
- Bemerkungen: Gothan, 1933, vereinigt diese Nathorst'schen Arten. Auch L. Leeianum Goth, et Sze wird hierzu gestellt.
- Vorkommen: adde: Karbon: Kulm: China: Prov. Kiangsu; Kao-Li-Shan.

Lepidodendron molle Jongmans et Gothan.

1935 molle Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 85, t. 8, f. 3-5;

Bemerkungen: Vielleicht verwandt mit L. oculus felis. Vorkommen: Karbon: Sumatra: Djambi.

Lepidodendron mosaicum Salter.

- 1929 mosaicum Jongmans, Foss. Catal., II, 15, p. 221. adde:
- 1932 mosaicum Seward, Carboniferous plants from Sinai, Q. J. G. S., London, LXXXVIII, p. 351, t. 21, f. 1, 2, 4, 5; t. 22, f. 9 (vgl. t. 22, f. 7).

Bemerkungen: Diese Art ist mit Lepid. obovatum jedenfalls sehr nah verwandt, wenn nicht identisch. Wenn das Exemplar nicht von dem Sinai stammte, wäre es wahrscheinlich auch wohl L. obovatum bestimmt, wie es übrigens auch praktisch von Seward getan wird. Wichtig sind Seward's Bemerkungen über "contemporary flo-

Vorkommen: Karbon: Sinai.

Lepidodendron obovatum Sternberg.

1929 obovatum Jongmans, l. c., p. 225. adde:

1928 obovatum Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 2, f. 3, 4, 5.

1929 obovatum Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 178, t. 2, f. 3, 4, 5.

1931 obovatum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 81, t. 16, f. 6; t. 17, f. 2, 3.

1932 obovatum Jongmans, Zuid-Limburg in den Karboontijd, f. 12, 13. 1933 obovatum Crookall, Contrib. Kent coalfield, II, Fossil Flora,

Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, t. 5, f. 3. 1934 obovatum Arnold, Michigan Coal Basin, Contrib. from the Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 189, t. 6, f. 1 (wahrscheinlich L. aculeatum).

1935 obovatum Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontographica, LXXX B, Palaeophytologie, p. 72, t. 15, f. 72.

Vorkommen: adde: C.S.R.: Karwiner, Ostrauer, Hultschiner, obere Wagstädter Schieher; Grätzer Grauwacken.

Bulgarien: Gr. Zerezel.

Lepidodendron cf. obovatum Sternberg.

1931 cf. obovatum Walton, Contrib. Lower Carbon. Plants, III, Phil. Trans, Roy. Soc., London, B CCXIX, p. 370, t. 25, f. 28. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Teilia Quarry.

Lepidodendron oculus felis Abbado.

1929 oculus felis Jongmans, l. c., p. 245.

1931 oculus felis Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 73, f. 207—212; t. 74, f. 213 A; t. 75, f. 214; t. 76, f. 215, 216. Vorkommen: adde: Karbon-Perm: Korea: Jido Series, Kosai,

Sanchoku, Daido, Seizen, Kaisen Districts. South Manchuria.

Lepidodendron Olivieri Eichwald.

1929 Olivieri Jongmans, l. c., p. 246. Bemerkungen: adde: Nach Jongmans, Bemerkungen über Porodendron, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1930 (1931), p. 85-86, sind die Abbildungen von Eichwald als unbestimmbar zu betrachten. Ein Teil der, 1915, von Zalessky gegebenen Abbildungen kann zu Lepidodendron gehören: besonders t. 1, f. 1, 3; t. 2, f. 3—7; t. 6, f. 4, 8 (Vergrößerungen von t. 2, f. 3, 5). Die besten sind t. 1, f. 3; t. 2, f. 6 (vergl. Foss. Cat., 15, p. 319). Diese beiden kann man eventuell L. Olivieri nennen, und vielleicht auch die übrigen hier erwähnten.

Zalessky's t. 1, f. 2 ist wertlos.

Zalessky betrachtet L. tenerrimum nicht als Bothrodendron oder Porodendron, sondern als zu L. Olivieri gehörig. Seine Beweis-

führung ist nicht überzeugend.

M. E. müssen Zalessky's Abbildungen t. 2, f. 1, 2; t. 3, f. 4, 5; t. 6, f. 5, 6, mit Porodendron (oder nach Walton Bothrodendron) tenerrimum vereinigt werden. Zalessky's t. 6, f. 1, 2, 3, sehen ganz nach Bothrodendron aus, und könnten mit B. minutifolium verglichen werden.

Lepidodendron ophiurus Bgt.

- 1929 ophiurus Jongmans, l. c., p. 247. adde:
- 1931 ophiurus Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 85, t. 19, f. 1.
- 1932 ophiurus Jongmans, Zuid-Limburg in den Karboontijd, f. 18. 1932 ophiurus Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas. Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 121, t. 7, f. 4.
- 1934 ophiurus Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeonto-graphica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 4, t. 1, f. 1.

Lepidodendron ostraviense Susta.

- 1929 ostraviense Jongmans, I. c., p. 256. adde:
- 1926-27 ostraviense Susta, Phytopal. Neuh. a. d. Ostrauer Karwiner Karbon, p. 2, t. 1, f. 3.

Lepidodendron papastaramense Zalessky.

1933 papastaramense Zalessky et Tchirkova, Lower Carbon. Donetz Trans. Unit. Geol. and Prosp. Service USSR., 275, p. 9, f. 2. Vorkommen: Karbon: USSR.: Donetz: Lower Carbonif. Rocks.

Lepidodendron Posthumi Jongmans et Gothan.

1935 Posthumi Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 84, t. 8, f. 1, 2. Vorkommen: Karbon: Sumatra: Djambi.

Lepidodendron procurrens Gothan et Sze.

1933 procurrens Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. sinica, No. 13, p. 10, t. 2, f.

Vorkommen: Altkarbon: China: Prov. Kiangsu: Shih-Tang-Shan, Taihu.

Lepidodendron rimosum Sternberg.

- 1929 rimosum Jongmans, l. c., p. 273. adde:
- 1934 rimosum Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontogra-
- phica, LXXIX B, Phytopalaeontologie, p. 4. 1935 rimosum Stockmans, Bull. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, XI, 28, p. 5, t. 2, f. 4 (Neu-Abbildung des Sternberg'schen Originals).

Lepidodendron cf. rimosum Sternberg.

1931 cf. rimosum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 84, t. 18, f. 2.

Lepidodendron aff. L. Robertii Nathorst.

(L. ellipticum Zeill. comb.)

1933 aff. Robertii Carpentier, Lépidodendrées Saint Géréon (Loire inf.), Bull. Soc. des Scienc. nat. de l'Ouest de la France, (5) II, p. 65, t. 5, f. 1, 2; p. 67, t. 6, f. 1, 2. Vorkommen: Karbon: Dinantien: Frankreich: Saint Géréon.

Lepidodendron satteles Zalessky.

1931 satteles Zalessky, Dévonien Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'USSR., p. 580, t. 5, f. 1.

Bemerkung: Die Abbildung ist unbestimmbar.

Vorkommen: Devon: Donetz.

Lepidodendron cf. selaginoides Sternberg.

1935 cf. selaginoides (leaves) Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 597, f. 8—10.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Middle Conemaugh, Upper Coal Meas., Calhoun, Ill.; Anatomie.

Lepidodendron Sternbergii Bgt.

1929 Sternbergii Jongmans, l. c., p. 308.

1927 Sternbergii Knowlton, Plants of the Past, p. 88, f. 33a (Kopie nach Schimper).

1932 Sternbergii Pia, Führer Naturh. Mus. Wien, I, p. 8, Abb. (Kladno).

Bemerkungen: adde: Die von Schenk, China, t. 42, f. 19—20, abgebildeten Stücke sind nach Sze, Memoirs Nation. Research Institute of Geology, IX, 1930, p. 17, sehr zweifelhaft, und können höchstens als *Lepid. species* bezeichnet werden (vgl. Halle, Shansi, 1927, p. 179, t. 49, f. 8—10).

Lepidodendron stylicum Zalessky.

1931 **stylicum** Zalessky, Dévonien Donetz, Bull. Ac. des Scienc. de l'USSR., p. 578, t. 5, f. 7; t. 6, f. 5a, b, c; t. 7, f. 5; t. 8, f. 1, 1 a.

Bemerkungen: Die Oberfläche ist unbestimmbar; die Exemplare zeigen auch den Aufbau.

Vorkommen: Oberdevon: Donetz.

Lepidodendron tamense Zalessky.

1934 tamense Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 5, 17, t. 3, f. 5.

1916 acuminatum Zalessky, On the fossil flora in North Caucasus, Bull. Ac. imp. des Sciences (in Russian).

Bemerkungen: Die Abbildung reicht zu einer kritischen Beurteilung nicht aus.

Vorkommen: Karbon: USSR.: North Caucasus: Bolshala-Laba, Tamsk Gorge.

Lepidodendron tenerrimum Auerbach et Trautschold.

1929 tenerrimum Jongmans, l. c., p. 318.

1934 tenerrimum Naumova, Petrogr. exam. Bobrikov, Moscou Basin, Trans. Un. Geol. and Prosp. Service of USSR., 355, t. 3, f. 4-6. Vorkommen: adde: Rußland: Moscou Basin, Bobrikov Coal mine.

Lepidodendron vasculare Binney.

1929 vasculare Jongmans, l. c., p. 329.

1930 vasculare Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 135, f. 62a, b, (Orig.); cf. f. 63 b (Orig.); f. 64 (nach Hovelacque); f. 65 A, B (Orig.).

1934 wasculare Koopmans, Aegir-Coalballs, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 45, t. 2, f. 16 (Aegir-Niveau, Grube Emma, Holl. Limburg).

Lepidodendron veltheimianum Sternberg.

1935 Veltheimianum (leaves) Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 596, f. 1-3.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Pettycur, Fife; Lower Carbonif.; Anatomie.

Lepidodendron Veltheimii Sternberg.

1929 Veltheimii Jongmans, l. c., p. 331. adde:

1928 Veltheimii Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 1,

f. 3, 4; t. 2, f. 1, 2. 1929 Veltheimii Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 176, t. 1,

f. 3, 4; t. 2, f. 1, 2.

1931 Veltheimii Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 84, t. 17, f. 4; t. 18, f. 3.

1933 Veltheimii Carpentier, Sol fossile, Basse Loire, Bull. Soc. Scienc.

nat. de l'Ouest de la France, (5) II, p. 62, t. 3, f. 6 (Abb. unbestimmbar).

Vorkommen: adde: Karbon: C.S.R.: Ostrauer. Hultschiner. Wagstädter Schichten; Grätzer Grauwacken; Mohrataler Posidonienschiefer; Bennischer Grauwacken.

Lepidodendron cf. Veltheimii Sternberg.

1930 cf. Veltheimii Carpentier, Viséen Kasba, Serv. des Mines Maroc, Notes et Mém., p. 11, t. 4, f. 1; f. 3. Bemerkung: Kaum bestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Maroc: Viséen, Kasba Ben Ahmed.

Lepidodendron cf. Veltheimii Sternberg.

1930 cf. Veltheimii Halle, Younger Palaeoz. plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, 85, 1, p. 20, t. 4, f. 7.

Bemerkung: Die Abbildung ist sehr zweifelhaft.

Vorkommen: Greenland: Clavering Island, S. W. part.

Lepidodendron Volkmannianum Sternberg.

1929 Volkmannianum Jongmans, 1. c., p. 364.

1929 Volkmannianum Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 177, t. 22, f. 3.

Lepidodendron Wortheni Lesquereux.

1929 Wortheni Jongmans, l. c., p. 370.

1931 Wortheni Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 87, t. 19, f. 3.
1932 Wortheni Jongmans, Zuid-Limburg in den Karboontijd, f. 17.
1934 Wortheni Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeonto-

graphica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 5, t. 1, f. 3. Vorkommen: adde: Deutschland: Saargebiet: St. Ingbert; Dudweiler.

Lepidodendron species Patteisky.

1928 species Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 2, f. 6, 7. Bemerkungen: Diese beiden Abbildungen werden, 1929, Geologie und Fossilführung der Mähr. Schles. Dachschiefer- und Grauwackenformation, t. 2, f. 6, 7: Sublepidophloios intermedius n. sp.

Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer:

Mohradorf.

Lepidodendron species Oliveira.

1927 species Oliveira, Geologiae recursos mineraes do Estado do Parana, Monogr. Serv. Geol. e min. do Brasil, VI.

Plate oppos. p. 53 Teixeira Soares. Plate oppos. p. 58 Rio Carvaosinho. Plate oppos. p. 62 Rio Carvaosinho. Plate oppos. p. 64 Rio Carvaosinho. Vorkommen: Karbon: Brasilien: Estado do Parana.

Lepidodendron (? Sigillaria?) species Carpentier.

1930 species Carpentier, Viséen Kasba, Serv. des Mines Maroc, Notes et Mém., p. 10, t. 3, f. 2. Vorkommen: Karbon: Marocco: Viséen: Kasba Ben Ahmed.

Lepidodendron species Zimmerm'ann.

1930 species Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 136, f. 63 a (Orig.) (Stammbau); p. 142, f. 67 a (Spaltoffnung; Orig.).

Lepidodendron species Hoskins.

1930 species Hoskins, Contrib. to the Coal measure flora of Illinois, The American Midland Naturalist, XII, p. 157, f. 6. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Conemaugh: Mc Leansboro form., Ill.

Lepidodendron species Wilkinson.

1930 species Wilkinson, Note on a wounded Lepidodendroid Axis, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXIV, 7, p. 75—82, 2 Pl.

Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Shore.

Lepidodendron species Halle.

1931 species Halle, Younger Palaeoz. plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, 85, 1, p. 13, t. 3, f. 2 (vgl. L. spetsbergense Nathorst).

Vorkommen: Karbon: Greenland: Ymer Island, Cape Hum-

boldt.

Lepidodendron species Halle.

1931 species Halle, Younger Palaeoz. plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, 85, 1, p. 20, t. 5, f. 5. Vorleammen: Karbon: Greenland: Clavering Island, S. W. part.

Lepidodendron species Kawasaki.

1931 species Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 72, f. 202. Vorkommen: Permkarbon: Korea: Jido Series: Bunkei District.

Lepidodendron species Seward.

1932 species Seward, Carboniferous plants from Sinai, Q. J. G. S., London LXXXVIII, p. 352, 353, t. 21, f. 3.

Bemerkungen: Wird mit L. calamitoides Nathorst verglichen.

1932 species l. c., t. 22, f. 6.

Bemerkungen: Wird mit L. mirabile Nathorst verglichen.

Vorkommen: Karbon: Sinai.

Lepidodendron species Dix.

1933 species Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 35. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Millstone Grit: S. Wales: Bed C.

Lepidodendron species Gothan et Sze (? nov. sp.).

1933 species (? nov. sp.) Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. sinica, 13, p. 5, t. 1,

Vorkommen: Karbon: Kulm; China: Prov. Kiangsu: Kao-Li-Shan.

? Lepidodendron species Gothan et Sze.

1933 ? species Gothan et Sze, l. c., p. 7. Vorkommen: Altkarbon: China: Prov. Kiangsu: Chung-Shan.

Lepidodendron species Calder.

1934 species Calder, Notes Kidston Collection, IV, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 2, p. 59, t. 1, f. 10, 11.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Halifax Hard Coal,

Halifax.

Lepidodendron species Calder.

1934 species Calder, Notes Kidston Collection, V, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 5, p. 118-122, t. 2, f. 11, 14-17. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Calciferous Sandstone. Berwickshire.

Lepidodendron n. sp.? Hartung.

1935 nova species? Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontogr., LXXX B, Palaeophytologie, p. 73, t. 15, f. 73, 73A.

Bemerkungen: Hartung vergleicht mit L. Veltheimi. Vorkommen: Karbon: Bulgarien: Tieferes Westfal: Gr. Zerezel.

Lepidodendrée (?) Carpentier.

1930 Carpentier, Flore Viséenne de la Région de Kasba Ben Ahmed, Service des Mines Maroc, Notes et Mém., p. 13, t. 6, f. 1. Bemerkung: Vollständig unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Marocco: Kasba Ben Ahmed.

Lepidodendroid stem Seward et Walton.

1923 Seward et Walton, Falkland, Q. J. G. S., London, LXXIX, 3, p. 314-317, t. 19, f. 1, 2; Textf. 1. Vorkommen: Devon: Falkland: Port Purvia.

Lepidodendroides Stengelstück.

1932 Gothan et Zimmermann, Oberdevon Liebichau und Bögendorf, Arb. Inst. f. Palaeobot., Berlin, II, 2, p. 122, t. 15, f. 4; p. 114, 117, 120, 122, t. 16, f. 3—6. Vorkommen: Devon: Deutschland: Bögendorf; Liebichau;

Ober-Kunzendorf.

Lepidodendropsis Lutz.

1933 Lepidodendropsis Lutz, Kulmflora Geigen bei Hof, Palaeonto-graphica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 118.

Bemerkungen: Bis vor kurzem war Lepidodendropsis nur in einer Art und von einem Fundort bekannt. Jongmans hat jedoch auf einer Reise durch Pennsylvania und Virginia an verschiedemen Stellen in den Pocono-Schichten die europäische Ant wiedergefunden und außerdem einige neuen Anten, welche zur gleichen Gattung gerechnet werden müssen (Vorl. Mitt. Jongmans und Gothan, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, 1934, p. 32, 33). Diese Arten werden später von Jongmans und Gothan näher beschrieben werden.

Erwähnt werden:

Lepidodendropsis Hirmeri, Price-Formation, Virginia: Merrimac Mine; Pottsville Gap, Cape Horn near Pottsville, Pocono, Pennsyl-

Lepidodendropsis Vandergrachti: Pocono, Pottsville Gap, Cape Horn, near Pottsville; High Bridge Park, Penn'a.

Lepidodendropsis cyclostigmatoides: High Bridge Park, Penn'a: Price-Formation, Virginia, Merrimac.

Lepidodendropsis sigillarioides: High Bridge Park, Penn'a.

Lepidodendropsis Hirmeri Lutz.

1933 Hirmeri Lutz, l. c., p. 118, t. 15, f. 1-12; t. 16, f. 1-10; 2

Bemerkungen: Einige Übereinstimmung hat die Abbildung bei Carpentier, Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, LII, B, p. 33, welche er mit Heleniella vergleicht. Vergl. auch Micheevia rimnensis Zalessky, 1930.

Vergl. auch: Porodendron species? Gothan, Atti della Pontif. Accad. delle Scienze Nuovi Lincei, LXXXVI, 1933, p. 420-422, f.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Kulm: Geigen bei Hof.

Lepidophloios Sternberg.

Lepidophloios acerosus L. et H.

1930 acerosus Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 407.

1932 acerosus Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 122, t. 8, f. 7.

1933 acerosus Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 44 b.
 1934 acerosus Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontogra-

phica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 8, t. 1, f. 5, 6.
Bemerkungen: Nemejc, Critical remarks, Bull. intern. de
l'Acad. des Sciences de Bohême, 1934, p. 1—5, betrachtet die Art
als nah verwandt, vielleicht identisch mit Lepid. dichotomum Sternb. (non Zeiller).

Vorkommen: adde: Groß-Britannien: Astell Vein, Nant Llech,

north of Swansea.

Deutschland: Saargebiet: Grube Koenig bei Neunkirchen: Dudweiler.

Lepidophloios Harcourti Witham.

1930 Harcourti Jongmans, l. c., p. 419.

1930 Harcourti Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 136, f. 63 c, d (c Orig., d nach Williamson).

Lepidophloios laricinus Sternberg.

1930 laricinus Jongmans, 1. c., p. 442. adde:

1928 laricinus Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 2,

f. 8; t. 3, f. 11. 1929 laricinus Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 181, t. 2, f. 8; t, 3, f. 11.

1931 laricinus Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 88, t. 18, f. 1.

1932 laricinus Jongmans, Zuid Limburg in den Karboontijd, f. 14. 1932 laricinus Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal Meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 121,

t. 7, f. 10.

1933 laricinus Crookall, Contrib. Kent coalfield, II, Fossil Flora, Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, t. 5, f. 9.

1934 laricinus Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeonto-

graphica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 7, t. 1, f. 4. 1934 laricinus Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 5, t. 2, f. 1, 2 (breite Form dieser Art)

1935 laricinus Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontogr., LXXX B, Palaeophytologie, p. 74, t. 10, f. 16, 17.

Vorkommen: adde: C.S.R.: Wagstädter Schichten: Grätzer Grauwacken. Deutschland: Saargebiet: St. Ingbert; Maybach, Neunkirchen; Brücken (Ottweiler Schichten). USSR.: North Caucasus: Moleic Iche Briggers, Slidel bei Stroge, Zenging (Alt. Nemur.) Malaia Laba. Bulgarien: Sli-dol bei Svoge; Zarizina (Alt-Namur).

Lepidophloios laricinus Sternberg var. verticillatus Corsin et Mathieu.

1929 laricinus var. verticillatus Corsin et Mathieu, Ann. Soc. Géol. du Nord, LIV, p. 82—87, t. 4.
 Vorkommen: Karbon: Frankreich: Langeac (Haute Loire).

Lepidophloios scoticus Kidston.

1930 scoticus Jongmans, l. c., p. 441. adde:

1935 scoticus Walton, The fossil hollow trees of Arran, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, 2, 13, p. 330, Textf. 8 a, b, c. Vorkommen: Calcif. Sandstone: Hailes Quarry, Midlothian.

Lepidophloios Vsevolodi Zalessky.

1934 Vsevolodi Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 5, 17, t. 8, f. 1-4; t. 9, f. 4, 4a.

Bemerkungen: Es handelt sich um Lepidophloios aus der Gruppe laricinus, wie es auch von Zalessky angegeben wird. Fraglich. ob spezifisch verschieden.

Vorkommen: Karbon: USSR.: North Caucasus: River Sisha; River Urushten, Basin of the Malaia Laba.

Lepidophloios Wünschianus Carruthers.

1934 Wünschianus Calder, Notes on Kidston Collection, V, Trans. Roy.

Soc., Edinburgh, LVIII, 1, 5, p. 113—118, t. 1, f. 7.
1935 Wünschianus Walton, The fossil hollow trees of Arran, Trans, Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, 2, 13, p. 313-337, t. 1-5; 9 Textf.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Carboniferous Limestone, Cadder.

Lepidophloios species Mathieu.

1932 species Mathieu, Obs. Géol. Bassin houill. Brassac, Ann. Soc. géol. du Nord, LVI, 3, t. 13. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Brassac (Puy-de-Dôme).

Lepidophloios species Carpentier.

1933 species (cf. L. crassicaulis Schimper) Carpentier, Sol fossile, Basse Loire, Bull. Soc. des Sciences nat. de l'Ouest de la France, (5) II, p. 61, t. 4, f. 5.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Namur: Carrière des Ma-

lescots.

Lepidophyllites Gilkinet.

1922 Lepidophyllites Gilkinet, Psammites du Condroz, Mém. in 4° Soc. Géol. Belgique, 1921—22, p. 18, f. 77.

Bemerkungen: Unter diesem Namen bildet Gilkinet einige Reste ab, welche er mit Lepidophyllum vergleicht.

Vorkommen: Devon: Belgien: Condroz.

Lepidophyllum Brongniart.

Lepidophyllum angulatum Graham.

1935 angulatum Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 603, f. 43-45. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal meas., Yorkshire; Anatomie.

Lepidophyllum equilaterale Graham.

1935 equilaterale Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 600-601, f. 24-28.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal Measures; Anatomie.

Lepidophyllum fimbriatum Jongmans et Gothan.

1934 fimbriatum Jongmans et Gothan, Florenfolge Karbon Nord Amerika, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 32. Bemerkungen: Neue Art, welche demnächst beschrieben werden wird.

Vorkommen: Karbon: U.S.; Pocono: Pottsville Gap, Cape

Horn, Penn'a.

Lepidophyllum Fisheri Crookall.

1932 Fisheri Cropkall, Strat. distrib. brit. lower carb. plants, Summ. Progress Geol. Survey, f. 1931, II, p. 86.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Scremerston Series, Sills Burn, Northumberland.

Lepidophyllum hastatum Lesquereux.

- 1930 hastatum Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 452.

 adde:
- 1930 hastatum Gothan et Sze, Schenks Publ. Ostas. Permokarbonflora, Mem. Nation. Research Institute of Geology, IX, p. 19.
 Bemerkungen: Als L. hastatum werden nur f. 14, 15 bei
 Schenk, in Richthofen, China, IV, 1833, betrachtet und nicht f. 16.

Lepidophyllum intermedium L. et H.

1930 intermedium Jongmans, I. c., p. 453. adde:

1932 intermedium Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 116, t. 1, f. 1.

Lepidophyllum lanceolatum L. et H.

1930 lanceolatum Jongmans, l. c., p. 454.

1929 lanceolatum Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 188 (Hultschiner Schichten).

1931 lanceolatum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 90, t. 19, f. 4.
1935 lanceolatum Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontogr., LXXX B, Palaeophytologie, p. 73, t. 14, f. 69 (Nur ein Bruchstück) (Bulgarien, Zarizina).

Lepidophyllum latifolium Graham.

1935 latifolium Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 600, f. 16-23. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal Measures; Anatomie.

Lepidophyllum majus Bgt.

1930 majus Jongmans, l. c., p. 495. adde:

1934 majus Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 6, t. 10, f. 5 (kleine Form).

Vorkommen: Karbon: USSR.: North Caucasus: Basin of the Malaia Laba.

Lepidophyllum minor Graham.

1935 minor Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 596-597, f. 4-7. Bemerkungen: Der Name ist sprachkundig nicht richtig und außerdem ist der Name minus schon früher verwendet. Vorkommen: Karbon: Lower Coal Meas.; Groß-Britannien:

Shore, Littleborough.

Lepidophyllum minus Schenk.

1930 minus Gothan et Sze, Schenks Publ. Ostas. Permokarbonflora, Mem. Nation. Research Institute of Geology, IX, p. 19.
Bemerkung: Ist jedenfalls von L. minus Goode verschieden. Vorkommen: Karbon: China: Kaiping.

Lepidophyllum cf. mirabile Nathorst.

1933 cf. mirabile Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research. Inst. of Geology, Acad. sinica, 13, p. 21, t. 2, f. 10. Vorkommen: Permokarbon: China: Prov. Kiangsu: Tsui-Tzu-Shan, Lung-Tan.

Lepidophyllum nervosum Hartung.

1935 nervosum Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontograph., LXXX B, Palaeophytologie, p. 73, t. 14, f. 70, 70 A, 71, 71 A.

Bemerkungen: Die Art wird von Hartung mit mehreren Abbildungen bei Lesquereux verglichen. Vorkommen: Karbon: Bulgarien: Gr. Zerezel; Gr. Waglen.

Lepidophyllum papillonaceum Graham.

1935 papillonaceum Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 602, f.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal meas.: Shore, Littleborough; Anatomie.

Lepidophyllum Schenki Gothan et Sze.

1930 Schenki Gothan et Sze, Schenks Publ. Ostas. Permokarbonflora, Mem. Nation. Research Institute of Geology, IX, p. 18, t. 1,

1883 Ginkgophyllum Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 222, f. 8. Vorkommen: Karbon: China: Kaiping.

Lepidophyllum Sewardi Graham.

1935 Sewardi Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 599, f. 11-15. Bemerkungen: Anatomie; das Original wurde als Lepidodendron Hickii Watson von Scott abgebildet (Scott and Hill, The structure of Isoetes Hystrix, Annals of Botany, XIV, 1900). Vorkommen: Karbon: Lower Coal Measures: Groß-Britannien.

Lepidophyllum Thomasi Graham.

1935 Thomasi Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 601, f. 31—37. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal meas.; Shore Littleborough; Anatomie.

Lepidophyllum xiphidium Gothan et Sze.

1933 xiphidium Gothan et Sze, Pal. Flora Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. sinica, 13, p. 19, t. 2, f. 11. Vorkommen: Permokarbon: China: Prov. Kiangsu: Tsui-Tzu-Shan, Lung-Tan.

Lepidophyllum species Halle.

1931 species (cf. lanceolatum) Halle, Younger Palaeoz. plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, 85, 1, p. 15, t. 3, f. 4, 5. Vorkommen: Karbon: Greenland: Hudson Land, Musk ox Fjord.

Lepidophyllum species Schenk.

Das von Schenk, China, t. 44, f. 9, abgebildete Exemplar von Pencheihu ist nach Sze, Memoirs of the Nation. Research Institute of Geology, IX, 1930, p. 27, unbestimmbar, und es kann nicht entschie-

den werden, ob es sich um Lepidodendron oder Sigillaria handelt. Auch das, t. 35, f. 5, abgebildete Fragment von Luipakou ist

nach Gothan und Sze, l. c., p. 45, unbestimmbar.

Fossilium Catalogus II. 21.

Lepidophyllum species Graham.

1935 species Graham, Annals of Botany, XLIX p. 602, f. 38. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal meas.: Shore, Littleborough; Anatomie.

Lepidophyllum species Graham.

1935 species Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 603, f. 41, 42. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal meas.: Moorside, Oldham; Anatomie.

Lepidophyten-Braktee.

1929 De Voogd, Tieferes Oberkarbon Aachen, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1928, t. 3, f. 6, 7. Vorkommen: Karbon: Belgien: Lontzen.

Lepidophyten-Rest.

1929 Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 186, t. 22, f. 2. Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer.

Lepidophyten-Zweige (I).

1929 Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 187.
1875 Walchia antecedens Stur, Culmflora, I, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, VIII, 1, p. 80, t. 17, f. 7.
Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer, Altendorf.

Lepidophyten-Zweige (II).

1929 Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 187. 1875 **Pinites antecedens** Stur, Culmflora, I, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, VIII, 1, p. 81, t. 14, f. 4. Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer, Altendorf.

Lepidostrobophyllum Hirmer.

Lepidostrobophyllum latisquamum Kawasaki.

1931 latisquamum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 72, f. 204—206.

Vorkommen: Permokarbon: Korea: Jido Series: Seizen District.

Lepidostrobophyllum longitriangulare Kawasaki.

1931 longitriangulare Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 72, f. 203.

Vorkommen: Permokarbon: Korea: Jido Series: Tokusen District.

Lepidostrobus Brongniart.

Lepidostrobus Arberi Jongmans.

- 1930 Arberi Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 476. adde:
- 1931 Arberi Jongmans, Namenänd. Lepidostrobus, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 91.

Lepidostrobus (Lepidoph.) aristatus Jongmans.

- 1931 aristatus Jongmans, Namenänd. Lepidostrobus, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 91.
- 1930 mirabilis Jongmans, Fossil. Catal., 16, p. 499.
- 1914 Lepidophyllum mirabile Nathorst, Zur Fossilen Flora der Polarländer, I, 4, p. 63, t. 13, f. 19—22 (nat. Gr.), 23—30 (vergr.); Textf. 16.
- 1920 Lepidophyllum mirabile Nathorst, Zur Kulmflora Spitzbergens, Zur Foss. Flora der Polarländer, II, 1, p. 19.
- 1925 Lepidophyllum (Cantheliophorus) mirabile Jongmans et Gothan, Geol. en Palaeont. Beschrijving Karboon van Epen, Meded. No. 1, Geol. Bureau Nederl. Mijngebied, Heerlen, p. 69, t. 11, f 14.
- 1919 Cantheliophorus mirabilis Bassler, Botan. Gazette, LXVIII, 2, p. 101, f. 22-24.
- Bêmerkungen: Der Name muß wegen L. mirabilis Newberry geändert werden.
 - Vorkommen: Karbon: Kulm: Spitzbergen: Camp Miller. Niederlande: Namur: Epen.

Lepidostrobus Bartleti Arnold.

- 1930 Bartleti Arnold, The American Journal of Botany, XVII, p. 1028-1032, 2 f.
 - Bemerkungen: Mit teilweise erhaltener Struktur. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Grand Ledge, Michigan.

Lepidostrobus Brownii Unger.

- 1930 Brownii Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 478. adde:
- 1865 Brownii Carruthers, Undescr. cone Carb. Airdrie, Geolog. Magazine, II, p. 437, t. 12, f. B 1—3.
 1930 Brownii Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 149, f. 75 (Kopie n. Zeiller), p. 150, f. 76 (zum Teil Original).
 1935 Brownii Böhm, Flore de l'Horizon à Lydiennes, Montagne Noire,
- p. 17-21, t. 1, f. 1-3; t. 2, f. 1-4.
- Vorkommen: adde: Unterkarbon: Viséen: Frankreich!: Montagne Noire.

Lepidostrobus Coulteri Jongmans.

- 1930 Coulteri Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 481.
- 1931 Coulteri Jongmans, Namenänd. Lepidostrobus, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 87.

Lepidostrobus cf. Faudelii Schimper.

1930 vgl. Faudelii Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 482.

1933 cf. Faudelii Lutz, Kulmflora Geigen bei Hof, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 130, t. 16, f. 16—19; t. 17, f. 2-11; Textf. 3, 4.

Bemerkungen: Vgl. Gothan et Schlosser, Kulmpfl. von Koss-

berg, Abh. d. Sächs. Geolog. Landesamts, 5, p. 15-17.

Vorkommen: Karbon: Kulm: Deutschland: Geigen bei Hof.

Lepidostrobus Geinitzi Schimper.

1930 Geinitzi Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 484. adde:

1934 Geinitzi Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 6, t. 1, f. 7, 7 a. Vorkommen: adde: Deutschland: Saargebiet: St. Ingbert, Sulzbach.

Lepidostrobus Goldenbergii Schimper.

1930 Goldenbergii Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 486. adde:

1934 Goldenbergii Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 7, t. 1, f. 8. Vorkommen: adde: Saargebiet: St. Ingbert; Mittelbexbach;

Wellesweiler; Friedrichstal; Kohlwald.

Lepidostrobus Goodei Jongmans.

1931 Goodei Jongmans, Namenänd. Lepidostrobus, Jaarverslag Geol.

Bureau, Heerlen, over 1930, p. 91.

1933 Goodei Crookall, Contrib. Kent Coalfield, II, Fossil Flora;
Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, t. 5, f. 14.

Bemerkungen: Neuer Name für Lepidophyllum minus Goode,
Q. J. G. S., London, LXIX, p. 266, t. 28, f. 1, 5, Arber hat diese,
Form später, 1922, Lepidostrobus minor genannt (vgl. Foss. Cat., II, 16, p. 498). Aus Prioritätsgründen muß der Name geändert werden.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Middle Coal Meas.: Kent; Pennant Grit, Pembrokeshire; Wyre Forest; Norton Hill Pit,

Bristol and Somerset.

Lepidostrobus Kidstoni Zalessky.

1930 Kidstoni Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 491.

1931 Kidstoni Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 90, t. 20, f. 2.

Lepidostrobus Masleni Jongmans.

1930 Masleni Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 497.

1931 Masleni Jongmans, Namenänd. Lepidostrobus, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 87. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Halifax.

Lepidostrobus ornatus Brongniart.

- 1930 ornatus Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 503. adde:
- 1865 ornatus Carruthers, Undescr. cone Carb. Airdrie, Geolog. Magazine, II, p. 437, t. 12, f. C 1, 2 (Kopie n. Hooker).
 1932 ornatus Jongmans, Zuid Limburg in den Karboontijd, f. 19.

Lepidostrobus Scotti Jongmans.

- 1930 Scotti Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 510.
- 1931 Scotti Jongmans, Namenänd. Lepidostrobus, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1930, p. 87.

Lepidostrobus ungulatus Gothan et Sze.

- 1933 ungulatus Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. Sinica, No. 13, p. 2, t. 1, f. 4,
- Vorkommen: Karbon: Kulm: China: Prov. Kiangsu: Chik-Yen-Shan.

Lepidostrobus variabilis L. et H.

- 1930 variabilis Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 515. adde:
- 1931 variabilis Carpentier, Remarques s. quelques Lépidodendrées, Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, LI, 1931, Série B, Fasc. 2, p. 161, f. 2.
- 1931 variabilis Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina,
- VIII, p. 89, t. 20, f. 1.

 1934 variabilis Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 7.

 1935 variabilis Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontographica, LXXX B, Palaeophytologie, p. 73, t. 15, f. 74, 75 (Bulgarien, Gr. Zerezel).

Lepidostrobus Veltheimianus Sternb. = L. Scotti Jongmans.

adde:

1930 Veltheimianus Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 150, f.

Lepidostrobus weberensis Read.

- 1934 weberensis Read, Flora Pottsville age Mosquito Range, Colorado, Prof. Paper 185 D, U. S. Geol. Survey, p. 82, t. 16, f. 1, 2,
 - Vorkommen: Pottsville: U.S.A.: Colorado.

Lepidostrobus Zalesskyi Tchirkova.

- 1934 Zalesskyi Tchirkova, Vég. houill. inf. de l'Oural, Bull. Soc. Géol. de France, (5) III, p. 532, f. 9.
 - Vorkommen: Unterkarbon: Rußland: Ural: Dorf Brédy.

Lepidostrobus species Berry.

1922 species Berry, Carbon. Plants from Peru, The John Hopkins Univ. Studies in Geology, 4, p. 27, t. 1, f. 4.

Benerkungen: Berry nennt diese Abbildung "a characteristic Lep. cone." M. E. kann die Bestimmung kaum richtig sein. Vorkommen: Karbon: Peru: Paracas.

Lepidostrobus species Pia.

1926 species Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 250, f. 118 (Rekonstruktion).

Lepidostrobus species 1 Patteisky.

1928 species 1 Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 1, f. 1. 1929 species 1 Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 180, t. 1, f. 1. Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer.

Lepidostrobus species 2 Patteisky.

1928 species 2 Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 1, f. 5.
1929 species 2 Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 181, t. 1, f. 5.
Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer.

Lepidostrobus species Zimmermann.

1930 species Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 149-152, f. 74 (Origin.).

Bemerkungen: Heterosporer Blütenzapfen im Längsschnitt, schematisiert.

Lepidostrobus (or Lepidodendron sp.) Seward.

1932 species Seward, Carboniferous plants from Sinai, Q. J. G. S., London, LXXXVIII, p. 353, t. 22, f. 6. Vorkommen: Karbon: Sinai.

Lepidostrobus species Carpentier.

1933 species Carpentier, Lépidodendrées Saint Géreon (Loire inf.), Bull. Soc. des Scienc. nat. de l'Ouest de la France, (5) II, p. 67, t. 6, f. 3, 4; t. 5, f. 1.

Bemerkungen: Mehr als, daß es sich wohl um Lepidostrobi handeln wird, läßt sich leider von diesen Abbildungen nicht sagen. Sie kommen vor in Schichten mit Lepidodendron acuminatum. Vorkommen: Karbon: Dinantien: Frankreich: Saint Géreon.

Lepidostrobus species nov.? Dix.

1933 species nov.? Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 52. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Farewell Rock, Nant Llech, north of Swansea.

Lepidostrobus species Carpentier.

1935 species Carpentier, Recherches paléontologiques sur quelques gisements carbonifères de la Sarthe, Bull. Soc. géol. de France.

(5) V, p. 79, t. 2, f. 3, 4.

Be merk ungen: Carpentier vergleicht mit Strobili, welche Bureau vom gleichen Fundort beschrieben hat als zu Lepidodendron lycopodioides Sternb. gehörig (Basse Loire, p. 119, t. 34, f. 3—6). Vorkommen: Karbon: Namur: Frankreich: Poillé, Sarthe.

Lycopod.

1935 Undetermined Lycopod Arnold, Some new forms and new occurrences of fossil plants Devonian New York State, Bull, Buffalo Soc. of Natural Sciences, XVII, 1, 9, t. 1, f. 4.

Bemerkung: Wird mit Sigillaria verglichen. Vorkommen: Devon: U.S.A.: Middlesex shale at Amsdell Creek near Wanakah.

Lycopodinée lépidodendroïde.

1931 Zalessky, Dévonien Donetz, Bull. Ac. des Scienc. d. l'USSR., p. 582, t. 6, f. 2.

Lycopodiopsis Renault.

Lycopodiopsis Derbyi Renault.

1913 Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 27. adde:

1929 Derbyi Maack, L. Derbyi aus dem Küstengebiet von Sta. Catharina, Centralbl. f. Min. usw., Abt. B, p. 508—512, 3 Fig.

Lycopodites Brongniart.

Lycopodites Arberi Edwards.

1934 Arberi Edwards, Jurassic plants New Zealand, Annals and Magaz. of Natural History, (10) XIII, p. 90, t. 4, f. 4; Textf. 1. Vorkommen: Jurassic: New Zealand: near Waikawa.

Lycopodites carbonaceus Feistmantel.

1930 carbonaceus Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16. p. 544. adde:

1931 carbonaceus Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 79, t. 15, f. 5.

Lycopodites macrophyllus Goldenberg.

1930 macrophyllus Jongmans, l. c., p. 555. adde:

1934 macrophyllus Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 15, t. 1, f. 9.
Vorkommen: adde: Saargebiet: Neunkirchen, Grube König.

Lycopodites species Prynada.

1931 species Prynada, Contribution Mesoz. flora Central Asia, Trans. Geol. and Prosp. Service of USSR., 122, p. 20, t. 6, f. 54, 55. Vorkommen: Jura: USSR.: Lower Jurassic, River Zeravshan.

? Lycopodites species Jongmans et Gothan.

1935 species Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 88, t. 16, f. 2. Vorkommen: Karbon: Sumatra: Djambi.

Lycostrobus Nathorst.

Lycostrobus longicaulis Burges.

1935 longicaulis Burges, Additions to our knowledge of the flora of the Narrabeen stage of the Hawkesbury series in New South Wales, Proceed. Linn. Soc. of New South Wales, LX, 3-4, p. 259, Textf. 1.

Bemerkungen: Ziemlich mangelhaft erhaltene Strobili, wel-

che vielleicht auch Sporen enthalten. Vorkommen: Trias: New South Wales: Avalon.

Lycostrobus scotti Nathorst.

1935 scotti Harris, Fossil Flora Scoresby Sound East Greenland, 4, Meddel. om Grønland, 112, 1, p. 153, t. 26, f. 6, 7, 11, 14; Textf. 51 K-Q.

Vorkommen: Greenland: Vardekløft, Liverwort bed; Neill Cliff, Coal bed.

Maroesia Jongmans et Gothan.

1935 Maroesia Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 91.

Maroesia rhomboidea Jongmans et Gothan.

1935 rhomboidea Jongmans et Gothan, l. c., p. 91, t. 18, f. 1-3. Vorkommen: Karbon: Sumatra: Djambi.

Maucheria Broili.

Maucheria gemündensis Broili.

- 1930 gemündensis Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 577. adde:
- 1930 **gemündensis** Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 68, 69.
 Bemerkungen: Kräusel und Weyland bezweifeln, ob es sich

wohl um eine Pflanze handelt.

Miadesmia C. E. Bertrand.

Miadesmia membranacea C. E. Bertrand.

1930 membranacea Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 584. adde:

1923 membranacea Gothan, Leitfossilien, p. 159, f. 127 b (Kopie n. Scott).

1930 membranacea Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 153, f. 81 (Origin.).

Micheevia Zalessky.

Micheevia pulchella Zalessky.

1930 pulchella Zalessky, Carbon. de l'Oural, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, 8, p. 739, t. 72, f. 6.

Bemerkungen: Diese Art und M. uralica sind meiner Meinung nach so weit entrindet, daß die Exemplare wohl nie bestimmbar sein werden.

Vorkommen: Karbon: Oural: Podossinino.

Micheevia rimnensis Zalessky.

1930 rimnensis Zalessky, Carbon. de l'Oural, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, 8, p. 738, t. 72, f. 5. Bemerkungen: Es liegt nur ein Exemplar vor, welches

schlecht erhalten ist. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es mit Lepidodendropsis Lutz etwas zu tun hat. Vorkommen: Karbon: Oural: Podossinino.

Micheevia uralica Zalessky.

1930 uralica Zalessky, Carbon. de l'Oural, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, 8, p. 738, t. 72, f. 1, 2, 3, 4; t. 73, f. 2.

Bemerkungen: Wie es auch mit *M. pulchella* der Fall ist,

muß diese "Art" als entrindet und unbestimmbar betrachtet werden. Vorkommen: Karbon: Oural: Podossinino.

Milleria Lang.

Milleria pinnata Lang.

1926 pinnata Lang, Contributions Old Red Sandstone Flora of Scotland, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, III, 21, p. 789-

Synonymik und Vorkommen, vide: Hostimella pinnata und Protopteridium pinnatum Lang.

Milleria Thomsoni Dawson.

1926 Thomsoni Lang, Contributions Old Red Sandstone Flora of Scotland, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, III, 21, p. 785—790, t. 1, f. 1—7.

Synonymik: vide: Hostimella Thomsoni und Protopteridium Thomsoni Dawson, Pars 16, p. 395.

Vorkommen: Old Red: Scotland (l. c., p. 396).

Nathorstiana Richter.

Nathorstiana arborea Richter.

1930 arborea Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 585. adde:

1932 arborea Mägdefrau, Neokom Quedlinburg, Beih. zum Botan. Centralbl., XLIX, II, 2, 3, p. 706-718, 2 fig.; t. 11, 12.

Nematophyton.

Bemerkung: Pflanzen rätselhafter Natur.

Nematophyton caledonianum Lang.

1926 caledonianum Lang, Contr. Old Red Sandstone Flora Scotland, V, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, III, 21, p. 793—796, t. 2, f. 12—24.

Vorkommen: Lower Old Red: Scotland: Carmyllie beds.

Nematophyton forfarense Kidston.

(Cryptoxylon forfarense Kildston.)

1924 forfarense Kidston et Lang, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIII, p. 603.

1926 cf. forfarense Lang, Contr. Old Red Sandstone Flora Scotland, V, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, III, 21, p. 797, t. 2,

Vorkommen: Lower Old Red: Scotland: Reswallie. Forfarshire; Balruddery Den.

Omphalophloios White.

Omphalophloios anglicus Sternberg.

1913 anglicus Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II. 1, p. 28. adde:

1915 anglicus Hörich, Jahrb. Kön. Pr. Geol. L.-A., f. 1915, XXXVI, II, 1, p. 96—101, t. 3.

1920 anglicus Renier, Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, 3. section,

p. 1—7 (tiré à part). 1923 anglicus Gothan, Leitfossilien, p. 158, f. 126 (Kopie nach Renier).

1927 anglicus Hirmer, Handbuch, I, p. 312, f. 363-364 (Kopien nach Renier).

Vorkommen: adde: Saargebiet: Bohrung Velsen II.

Omphalophloios Deltenrei Renier.

1920 Deltenrei Renier, Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, 3. Section,

pt 7 (tiré à part).

1911—13 species Cambier et Renier, Ann. Soc. Géol. Belgique,
Mém. in 4°, t. 11, f. 11—13. Vorkommen: Karbon: Belgien: Charb. du Nord de Charleroi.

Omphalophloios species Haug.

1905 species Haug, Paléontologie, in: Fourneau, Documents scientif.

mission Saharienne, p. 788, t. 12, f. 4. Bemerkung: Die Abbildung zeigt einige Ähnlichkeit mit O. anglicus.

Vorkommen: Karbon: Afrika: Ouad Assekhifaf.

Omphalophloios species Cambier et Renier.

1911-13 species Cambier et Renier, Ann. Soc. Géol. Belgique, Mém. in 4°, t. 11, f. 11—13. Bemerkung: Vide: O. Deltenrei.

Pectinophyton Hoeg.

Pectinophyton norvegicum Hoeg.

1935 norvegicum Hoeg, Further contrib. to the Middle Devon Flora of W. Norway, Norsk geolog. Tidskrift, XV, p. 12, t. 4, Textf.

Bemerkungen: Wird mit Barinophyton verglichen. Stellung noch sehr unsicher.

Vorkommen: Devon: Norwegen: Devonskardet, Nord Fjord.

Phialophloios Hörich.

Phialophloios quadratus Hörich.

1930 quadratus Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 599. adde:

1934 quadratus Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 14, t. 2, f. 15 A, B. Vorkommen: adde: St. Ingbert.

Pholidophloios Zalessky.

Pholidophloios calmiusicus Zalessky.

1934 calmiusicus Zalessky, Bull. Ac. des Sc., USSR., Cl. des sc. math. et natur., p. 1115, f. 11.

Bemerkungen: Der Abbildung nach ist die Erhaltung ziemlich mäßig. Zalessky vergleicht mit Lepidodendron und Lepidophloios. Wegen des angeblichen Fehlens der Parichnos-Male als neu beschrieben.

Vorkommen: Karbon: Donetz, Ravin Obiétotchnaia.

Pinakodendron Weiss.

Pinakodendron Corneti Ledoux-Marcelle.

1931 Corneti Ledoux-Marcelle, Dévon. Belgique, II, Bull. Soc. belge de Géol. etc., XL, 1930, p. 101—106, t. 5. Vorkommen: Taunusien: Belgien: Wihéries, carr. Racheneur.

Pinakodendron kiltorkense Haughton.

1926 kiltorkense P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 22,

Bemerkungen: Einige schematisierte Abbildungen von Cyclostiqma kiltorkense.

Pinakodendron Macconochiei Kidston.

1913 Macconochiei Jongmans, Lycopodiales, I, Fossil. Cat., II, 1, p. 29. adde:

1909 Macconochiei Cambier et Renier, Observations, C. R. Ac. des Sciences, Paris, Vol. CXLVI, p. 1167—1169.

1909-10 Macconochiei Cambier et Renier, Ann. Soc. géol. de Belgi-

que, XXXVII, p. 106—111. 1929 Macconochiei Crookall, Coal measure plants, p. 27, t. 3, f. o; t.

Bemerkungen: Nach Cambier et Renier gehört wahrscheinlich auch hierzu: Asolanus camptotaenia Fourmarier, Ann. Soc. Géol. de Belgique, XXXI, p. B 142; Congrès géol. appliq. Liége, 1905, p.

Vorkommen: adde: Belgien: Couche Duchesse; Dure Veine, Siège Colard, Charb. Cockerill.

Pinakodendron musivum Weiss.

1913 musivum Jongmans, I. c., p. 29. adde:

1927 musivum Hirmer, Handbuch, I, p. 309, f. 361, 362 (Kopie).

Pinakodendron Ohmanni Weiss.

1913 Ohmanni Jongmans, l. c., p. 29. adde:

1913 Ohmanni Carpentier, Carbonif. du Nord de la France, Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 2, p. 355. 1913 **Ohmanni** Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et

nat., Série B, p. 564. 1920 **Ohmanni** Berry, Paleobotany, Smithsonian Report for 1918, p. 326, f. 12 C (Abbildung von Megasporen; Kopie n. Kidston).

1923 Ohmanni Gothan, Leitfossilien, p. 122, t. 41, f. 1 (Kopie nach Kidston).

1926 Ohmanni P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 32,

1930 Ohmanni Carpentier, Notes paléophytologiques, Ann. Soc. Géol. du Nord, LIV, 3, 1929, p. 186.

1934 Ohmanni Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 15.

1933 Ohmanni Rousseau, Contribution P. Ohmanni, Mém. du Mus.

d'Hist. natur. de Belgique, Mém. No. 59, 32 p., 4 Pl., 14 Fig. (steril und Fruktifikation).

1935 Ohmanni Martens, Ann. de la Soc. scientif., LV, B, 2, p. 206-

Bemerkungen: In der Arbeit von Martens handelt es sich um angeblich fructifizierende Exemplare, auf einigen liegen hier und da Tetraden. Er betrachtet P. musivum und P. Ohmanni als wahr-

scheinlich zusammengehörig. Vorkommen: adde: Frankreich: Valenciennes, Fosse Ledoux; Mines d'Anzin, Fosse d'Arenberg; Deutschland: Saargebiet: Fried-

richstal; Polen: Siersza; Belgien: Mariemont.

Pinakodendron species Carpentier.

1910 species Carpentier, Notes paléophytologiques, Ann. Soc. géol. du Nord, XXXIX, p. 9.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Vieux Condé.

Pinakodendron species Susta.

1928 species? Susta, Atlas ke stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 59.

Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Karwinner Schichten: Frantiska bei Karwin.

Pleuromeia Corda.

Pleuromeia oculina Blankenhorn.

1930 oculina Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 605. adde:

1931 oculina Mägdefrau, Morph. und phylog. Bedeut. der foss. Pflanzengattung Pleuromeia, Beih. zum Botan. Centralbl., XLVIII, II, 1, p. 131—132.

Bemerkung: Mägdefrau betrachtet P. oculina als besondere

Art

Pleuromeia Sternbergi Münster.

1930 Sternbergi Jongmans, l. c., p. 606. adde:

1909 Sternbergi Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 67, f. 36.

1. 36.
Sternbergi Mägdefrau, Thüring. Buntsandstein, Beitr. z. Geol. von Thüringen, II, p. 285—289, f. 1—3.
1931 Sternbergi Mägdefrau, Die foss. Flora von Singen in Thüringen, Ber. der Deutsch. Botan. Gesellsch., XLIX, 6, p. 299—301, f. 1.
1931 Sternbergi Mägdefrau, Morph. und phylog. Bedeut. der foss. Pflanzengattung Pleuromeia, Beih. zum Botan. Centralblatt, XLVIII, II, p. 119—137, t. 3, 4; t. 5, f. 1, 3; t. 6, f. 1, 3, 4 t. 7. Teytf. 1—9. 4; t. 7; Textf. 1-9.

1933 Sternbergi Hirmer, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 47-56,

Vorkommen: adde: Singen in Thüringen.

Pleuromeia species nov. Mägdefrau.

1931 species nova Mägdefrau, Morph. und phylog. Bedeutung der foss. Pflanzengattung Pleuromeia, Beih. zum Botan. Centralbl., XLVIII, II, 1, p. 131—132.

1923 Sternbergii Kryshtofovitch, Pleuromeia and Hausmannia in Eastern Siberia, American Journal of Science, (5) V, p. 200, f.

Vorkommen: Trias: Sibirien: Cape Jitkoff, N. O. Küste von Russky Island, S. von Vladivostok.

Porodendron Nathorst.

1930 Porodendron Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, adde:

1931 Porodendron Jongmans, Bem. über Porodendron, Jaarversl. Geol.

Bureau, Heerlen, over 1930, p. 81-86.

Porodendron species? Gothan.*

Porodendron? oder Lepidodendron species.

1933 Porodendron? oder Lepidodendron species Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Institute of Geology, Acad. sinica, No. 13, p. 7, t. 3, f. 9. Vorkommen: Altkarbon: China: Prov. Kiangsu: Chung-Shan.

Porostrobus Nathorst.

Porostrobus bennholdi Bode.

1930 bennholdi Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 616. adde:

1934 bennholdi Bode, in C. A. Wicher, Über Abortiverscheinungen bei fossilen Sporen, Arb. a. d. Inst. für Palaeobot. und Petr. der Brennsteine, V, p. 90, t. 6, f. 7—12; p. 92 (Sporen, in jeder Tetrade nur eine gut entwickelt, Porostrobosporites bennholdi

Vorkommen: Karbon: Rußland: Moskou.

Protolepidodendron Krejči.

Protolepidodendron primaevum Rogers.

1930 primaevum Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 619. adde:

1927 primaevum Knowlton, Plants of the Past, p. 64, f. 23 (Kopie nach Berry; Knowlton schreibt P. primarium).

Protolepidodendron Scharyanum Krejči.

1930 Scharyanum Jongmans, l. c., p. 620. adde:

1909 Scharyanum Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 17. f. 6b.

1930 Scharyanum Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 129, f. 59

(Kopie nach Potonié et Bernard).

1932 Scharyanum Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 188.

1932 Scharyanum Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, IV, Senckenbergiana, VIV, Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, IV, Senckenbergiana, VIV, Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, IV, Senckenbergiana, VIV, S

giana, XIV, p. 391—398, f. 1—8, 10, 11—13, 14.

1933 Scharyanum Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 26, f. 18.

1904 Karlsteini Potonié et Bernard, Flore dévonienne de l'étage H de Barrande, p. 39, f. 91-93.

1881 Dicranophyllum australicum Dawson, New Erian Plants, Q. J. G. S., London, XXXVII, p. 306, t. 13, f. 15, 16.

^{*)} vide Addenda et Corrigenda.

1881 Chauvinia australica Stur. Sitzungsber. der K. Akad. d. Wiss.,

Wien, I. Abt., LXXXIV, p. 335.

Bemerkungen: Kräusel und Weyland, 1933, vereinigen Prot.

Scharyanum, und P. karlsteini, ebenfalls mit Dicranophyllum australicum Dawson. Sie weisen weiter auf eine mögliche Verwandtschaft mit Eleutherophyllum mirabile (Sternb.) Stur. welche besonders deutlich ist bei den sogen. Luftsprossen dieser Pflanze (Hymenophyllites waldenburgensis Stur).

Vorkommen: adde: Mittl. Old Red: Scotland; Queensland

(Dawson).

Protolepidodendron wahnbachense Kräusel et Wevland.

1932 wahnbachense Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II. Senckenbergiana, XIV, p. 188.

1932 wahnbachense Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, IV, Senckenbergiana, XIV, p. 400-402, f. 9, 17, 18.

Vorkommen: Unterdevon: Deutschland: Münchshecke, Wahnhachtal.

? Protolepidodendron species Kräusel et Weyland.

1932? species Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, IV, Senckenbergiana, XIV, p. 399, f. 16.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Remscheider Schichten: Obersteeg bei Immekeppel, Bez. Köln.

Protopteridium Krejči.

1933 Protopteridium Krejči, Notiz über die Reste von Landpflanzen in der böhm. Silurformation, Sitzungsber, d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., 4. April 1879, p. 203.

1879 Protopteridium Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 3—12.

Bemerkungen: Diese Gattung wird hier besprochen, weil mehrere dazu gehörigen Exemplare früher unter Gattungsnamen, welche unter Lycopodiales behandelt werden müssen, beschrieben worden sind. Der Meinung von Kräusel und Weyland, daß es sich um Pteridospermae oder Filices handelt, kann man beipflichten, aber auf allen Fällen besitzen diese Pflanzen noch in mancher Hinsicht Eigenschaften, welche auf die große, sicher nicht homogene, Gruppe der Psilophytales hindeuten. Deswegen ist eine Besprechung im Zusammenhang mit ähnlichen Formen notwendig. Die Nomenklatur ist sehr verwickelt, und es ist sehr zu bedauern, daß Kräusel und Weyland, 1933, keine übersichtliche Synonymik oder kurze, deutliche Diagnosen veröffentlicht haben.

Protopteridium hostimense Krejči.

1879 hostimense Krejči, Notiz über die Reste von Landpflanzen in der Böhm. Silurformation, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., 4. April 1879, p. 203.

1932 hostimense Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergi-

ana, XIV, p. 187.

1933 hostimense Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 3-12, t. 1; t. 2, f. 1-3; Textabb.

1904 Spiropteris hostimensis Potonié et Bernard, Flore dévonienne de l'étage H de Barrande, pars, p. 11, f. 1-6 (auch bei Kr. et W. erwähnt).

1881 Hostimella hostimensis Stur, Silurflora Böhmen, Sitz. Ber. Akad. Wiss., Wien, Math. Natw. Kl., 84, I, t. 4, f. 4—9 (f. 9 hat nichts damit zu tun, sondern ist nur die Abbildung einer zum Vergleich herangezogenen Alge) (Arber zitiert f. 7—9; Kräusel et Weyland zitieren, 1933, t. 4, f. 5—8, als Spiropteris-Stadium, ? 5, 6, als Rhodea-Stadium, und f. 4, 6. als Hostimella-Stadium).

1904 Hostimella hostimensis Potonié et Bernard, Flore dévonienne de l'étage H de Barrande, p. 14, f. 11—51 (diese werden auch bei Kr. et W. erwähnt; f. 39 könnte zu Aneurophyton bohemicum gehören); (Potonié et Bernard unterscheiden eine var.

typica und eine var. rhodeaeformis).

1904 Rhodea? hostimensis Potonié et Bernard, Flore dévonienne etc., p. 13, f. 7-10 (8-10 werden auch bei Kräusel et Weyland zitiert; von f. 10 wird gesagt, daß sie, wie Stur's f. 5, 6, auch zu Aneurophyton bohemicum oder Hostimella species gehören könnte; f. 7, aus dem Silur, ist unsicher, und wird von Kr. et W. als *Hostimella species* bezeichnet).

1921 Ptilophyton? hostimense Arber, Devonian Floras, p. 34, f. 14 (auch bei Kräusel et Weyland erwähnt; Kopie nach Stur).

1866 Fucoides hostimensis Barrande, Neues Jahrbuch, p. 209—210.

1879 Haliserites zonarioides Krejči l. c.

Bemerkungen: Die Originale waren nicht bekannt. Auf und Bernard, unter vielen Namen beschrieben. In den meisten Fällen handelt es sich um Fragmente. Kräusel und Weyland haben den Zusammenhang beweisen können. Von größtem Interesse sind die Fruktifikationen und der Stammquerschnitt. Kräusel und Weyland vergleichen besonders mit den als Milleria beschriebenen Pflanzen, welche sie ebenfalls zu Protopteridium stellen.

Nach Angabe von Stur, vgl. auch Potonié et Bernard, p. 11, hat Ettingshausen ein Stück, das von Stur als Hostimella bezeichnet wird, Barrandites genannt, und mit Schizaea verglichen. Es ist aber nicht bekannt, welches der Stur'schen Stücke Ettingshausen in Händen

gehabt hat.

Potonié und Bernard vergleichen die Pflanze mit Rhodea con-drusorum und mit Sphenopteridium Keilhaui Nath. Letztere Art wird sogar unter Vorbehalt zu Hostimella hostimensis gestellt. Vorkommen: Devon: C.S.R.: Hostim, Srbsko, Karlstein, Bou-

bova.

Deutschland: Elberfeld, Kronprinzenallee.

Protopteridium Piedboeufi Kräusel et Weyland.

1932 Piedboeufi Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenber-

giana, XIV, p. 187.

1933 Piedboeufi Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 10, 11.

1887 Sargassum Dechenianum Piedboeuf, pars, Über die jüngsten Fossilfunde in der Gegend von Düsseldorf, Mitt. Naturw. Ver. Düsseldorf I Düsseldorf, I.

1887 Anthophycus Dechenianus Piedboeuf, pars, 1. c.

Bemerkungen: Diese Pflanze wurde, besonders von Potonié Grund der Angaben hatten Kr. et W. angenommen, daß es sich um Aneurophyton handelte. Das Material hat aber gezeigt, daß es sich um eine Milleria- oder Protopteridium-Art handelt, welche zeigt, daß die fertilen Milleria-Sprosse sterile Hostimella-Zweige getragen haben. Eine ausführliche Beschreibung wird später veröffentlicht werden.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Gräfrath bei Elberfeld.

Protopteridium pinnatum Lang.

1932 pinnatum Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV. p. 187.

1933 pinnatum Kräusel et Wevland, Böhm. Mitteldevon. Palaeontographica, LXXVIII B, p. 11.

graphica, LAAVIII B, p. 11.

1925 Hostimella pinnata Lang, Contrib. Old Red Scotland, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, 2, 2, p. 267, f. 54—65, cf. f. 43.

1926 Milleria pinnata Lang, Contrib. Old Red Scotland, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, 3, 21, p. 785—790.

Vorkommen: Middle Old Red: Scotland: Cromarty: nach Kr. et W. auch Mitteldevon: Deutschland.

Protopteridium Thomsoni Dawson.

1932 Thomsoni Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II. Senckenbergiana, XIV, p. 187.

1933 Thomsoni Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 11.

1878 Ptilophyton Thomsoni Dawson, Notes on some scottish Devonian plants, Canadian Naturalist, N.S., VIII, p. 7.

1882 Ptilophyton Thomsoni Dawson, Fossil Plants Erian (Devonian) and Upper Silur. form. of Canada, Geol. Survey of Canada, . 119—121.

1888 Ptilophyton Thomsoni Dawson, Geol. History of plants, p. 86--90.

1903 Ptilophyton Thomsoni Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 759—760.

1921 Ptilophyton Thomsoni Arber, Devonian Floras, p. 32-34, f. 12 (nach Salter), f. 13 (nach Carruthers).

1925 Hostimella Thomsoni Lang, Contributions Old Red Sandstone of Scotland, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, p. 271.

1926 Milleria Thomsoni Lang, Contributions, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LIV, 3, 21, p. 785, t. 1, f. 1-7 (8).

1847 Smooth-stemmed fucoid (pars) H. Miller, Footprints of the Creator, f. 61a.

1873 Dawson, On new Tree-ferns and other fossils from the Devonian, Q. J. G. S., London, XXVII, p. 274.

1875 Carruthers, On some Lycopodiaceous plants from the Old Red Sandstone of the North of Scotland, Journal of Botany, XI, t.

Bemerkungen: Kidston hat zuerst darauf hingewiesen, daß diese Form von den übrigen Ptilophyton genannten Resten getrennt werden muß. Lang hat ihr deswegen, 1925, den Namen Hostimella Thomsoni gegeben. Später, 1926, hat er für diese Form und Hostimella pinnata die neue Gattung Milleria begründet.

Die Pflanze hat große Ähnlichkeit mit Ptilophyton hostimense Potonié et Bernard. Kräusel und Weyland haben diese und die Milleria-Arten zu der Gattung Protopteridium vereinigt, unter welchem Namen Ptilophyton oder Hostimella hostimense zuerst von

Krejči beschrieben worden ist.

Kidston, 1902, ist der Meinung, daß Caulopteris Peachii Salter, welche er früher, 1886, mit Psilophyton Dechenianum vereinigt hatte, als Stamm zu Pt. Thomsoni gehört. Lang gibt zu, daß diese Zugehörigkeit möglich ist. Mit C. Peachii haben auch die beiden Arten: C. antiqua und C. peregrina, welche Newberry aus dem Devon von Ohio abbildet, Ähnlichkeit (Newberry, Journal Cincinnati Society of Natural History, XII, p. 50, t. 4; p. 52, t. 5, f. 1, 2.

Diese Annahme liegt auch der Seward'schen Rekonstruktion der Pflanze zu Grunde (Seward, 1931, p. 136, f. 45). Kräusel et Weyland weisen darauf hin, daß sie ähnliche Stücke von Srbsko gesehen haben (1933, t. 2, f. 2) und vergleichen mit einer Abbildung (Incertae sedis), f. 151 bei Potonié und Bernard. Eine Entscheidung können auch sie nicht treffen.

Vorkommen: Mitteldevon: Scotland: Orkney, Thurso, Caith-

ness.

? Protopteridium sp. nov. Kräusel et Weyland.

1933 ? Protopteridium sp. nov. Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 11.

Bemerkungen: Die Reste sind noch nicht näher beschrieben. Es kann sein, daß es sich um fertile Wedel eines Archaeopterisähnlichen Farns handelt.

Vorkommen: (Ober?) Devon: U.S.A.: Phoenicia, New York.

Pseudosagenopteris Grandori.

Pseudosagenopteris angustifolia Zigno.

1914 angustifolia Grandori Flora Calc. Gregi del Veneto, Mem. Ist. geol. Univ. Padova, II, p. 74, t. 5, f. 10; t. 6, f. 20—21,
1867 Sagenopteris angustifolia Zigno, Flora foss. format. oolithicae, I,

5, p. 186, t. 20, f. 1—10.

Bemerkungen: Grandori rechnet diese Art, sowie S. elliptica Fontaine, zu einer besonderen Gattung.

Vorkommen: Oolith: Italien.

Pseudosporochnus Potonié et Bernard.

Pseudosporochnus Krejcii Stur.

1930 Krejcii Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 626. adde:

1930 Krejcii Zimmermann, Phylog. der Pflanzen, p. 111, f. 45 (Orig.;

1931 Krejcii Seward, Plant Life through the ages, f., 45.

1933 Kreicii Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana,

XIV, p. 188.

1933 Krejcii Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXXVIII B, Palaeophytologie, p. 12, t. 2, f. 4—8, 10, ?9; t. 3, f. 1—4; t. 4, f. 1, 2; ? ft. 7, f. 5; Textf. 9—13.

1904 Krejcii Potonié et Bernard, Flore dévonienne de l'étage H de Barrande, p. 25—36, f. 54—81 (nach Kräusel et Weyland, non f. 54, 65, 74, 81; f. 65 zu Barrandeina, f. 74 zu Hostimes de l'étage R. 1905 de l'acceptance de l'étage R. 2005 de l'acceptance de l'étage R. 2005 de l'acceptance de l'étage R. 2005 de l'acceptance mella species).

1904 Incertae sedis Potonié et Bernard, l. c., f. 82, 89, 90 (nach An-

gabe bei Kr. et W.).

Bemerkungen: Die Abb. f. 65 bei Potonié (Kr. et W., Textf. 14) wird zu Barrandeina gestellt; f. 81, sowie Kr. et W., t. 2, f. 9, und t. 7, f. 5, sind große Stämme, die aber nicht mit Pseudosporochnus vereinigt werden können; f. 54 wird von Kr. et W., p. 35, als fraglich betrachtet; f. 74 wird zu Hostimella sp. gestellt (Kr. et W., p. 38).

Vorkommen: Devon: C.S.R.: Srbsko, Hostim.

Middle Old Red: Scotland: Caithness.

Deutschland: Haiger Hütte, weitere fragliche Stücke aus dem Rhein. Mitteldevon. Wie von Jongmans, Pars 16, p. 626, auch angegeben wird, gehört die Abb. bei Weyland, 1925, zu Calamophyton primaevum.

Zweifelhaft: Norwegen: Hoeg, 1931, f. 2, als Pseudosporochnus

species.

U.S.A.: Hamilton Beds, Summit Corners, Schoharie, New York (s. n. Rhachiopteris gigantea); auch wohl: Covington, Penn'a (s. n. R. gigantea).

cf. Pseudosporochnus species (cf. Calamophyton)

Carpentier.

1930 cf. Pseudosporochnus cf. Calamophyton Carpentier, Empreintes dévon. Bassin de Dinant, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, p. 655, t. 69, f. 12.

Bemerkungen: Ein unbestimmbares Stengelfragment.

Vorkommen: Devon: Givétien: Belgien: Carrière de l'Aunelle, Vallée de l'Hogneau.

Pseudosporochnus? species Hoeg.

1931 Pseudosporochnus? Hoeg, Notes on the Devonian Flora of Western Norway, Det Kgl. Norske Vidensk. Selskabs Skrifter, 1931, 6, p. 13, Textf. 2.

Bemerkungen: Vgl. Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 18. Vorkommen: Devon: Norwegen: Nordecke des Gjegnalund-Gletschers.

? Psilophytale Kräusel et Weyland.

1933 Psilophytale Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 35, 36, t. 7, f. 4; Textf. 34.

Vorkommen: Devon: C.S.R.: Srbsko.

Psilophyteae.

1932 Psilophyteae Kräusel, Wesen und phylog. Bedeutung der ältesten Gefäßpflanzen, Ber. Deutsch. Bot. Ges., L, 1, p. 5-12.

Psilophyton Dawson.

Psilophyton Goldschmidtii Halle.

- 1930 Goldschmidtii Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 639. adde:
- 1930 Goldschmidtii Kräusel et Weyland, Senckenbergiana, XII, p.
- 1930 Goldschmidtii Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 72-74, t. 14, f., 2-5; Textf. 44-50.

1913 Protolepidodendron species Nathorst, Röragen, Videnskabselsk. Skr., I, Mat. nat. Klasse, No. 9, p. 26, t. 4, f. 7.
1913 Psilophyton species Nathorst, I. c., p. 26, t. 5, f. 12, 13.

1916 Psilophyton princeps Halle, Röragen, Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., LVII, I, p. 14, t. 1, f. 21-31; t. 2, f. 1-5; t. 4, f. 6-14 b. 1915 Psilophyton species Nathorst, Westliches Norwegen, Berg. Mus.

Arbok, p. 29, t. 8.

1913 ? Psilophyton princeps Bertrand, Matringhem, Ann. Soc. Géol.

Nord, XLII, p. 159, f. 1. Vorkommen: adde: Devon: Deutschland: Willwerath, Eifeldevon, Klerfer Schichten; vielleicht auch Frankreich: Matringhem.

Psilophyton princeps Dawson.

1930 princeps Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, pt. 641. adde:

1926 princeps Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 237, f. 109 (Re-

konstruktion).

1927 princeps Knowlton, Plants of the Past, p. 54, f. 18 (Rekonstruktion nach Dawson).

struktion nach Dawson).

1931 princeps Lang, Spines, Sporangia and Spores of Ps. princeps, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXIX, p. 421—442, t. 27, 28.

1932 princeps (incl. P. Goldschmidtii Halle) Lang, Contrib. Old Red Scotland, VIII, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, II, 17, p. 498—509, f. 17—70, 72—75 (cf. 76, 77).

Bemerkungen: Lang, 1931, bildet sterile und fertile Exemplare ab. Auf beiden findet man die Dornfortsätze. Jedoch der eigentliche Zusammenhang ist noch nicht vollständig bewiesen. Sporangien und Sporen sind abgebildet: Pl. 27, f. 16, 17, sowie Pl. 28.

Corsin, Découv. flore Dévon. inf. Pas-de-Calais, C. R. Ac. des Sc., Paris CXCVII, p. 180, erwähnt diese Art eus dem Devon von Bar-

Paris, CXCVII, p. 180, erwähnt diese Art aus dem Devon von Rebreuve.

Psilophyton robustius Dawson.

1930 robustius Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 643. adde:

1932 robustius Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, V, Senckenbergiana, XIV, p. 404—405, f. 2, 3.

Psilophyton wyomingense Dorf.

1933 wyomingense Dorf, Oldest terr. vegetation, Beartooth Butte, Wyoming, Botanical Gazette, XCV, p. 242, f. 2—6, 8.

1934 wyomingense Dorf, Journal of Geology, XLII, 7, p. 753, Fig. 7, No. 4, 7, 8.

Vorkommen: Unterdevon: U.S.A.: Beartooth Butte, Wyoming.

cf. Psilophyton species Carpentier.

1930 cf. Psilophyton Carpentier, Empreintes dévon. Bassin de Dinant, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, p. 654, t. 69, f. 7 - 10.

Bemerkungen: Die Abbildungen zeigen nur wenige Einzelheiten. Es muß bezweifelt werden, ob Fig. 8 etwas mit Dawsonites Halle zu tun hat, wie es von Carpentier angenommen wird.

Vorkommen: Devon: Givétien: Belgien: Carrière de l'Au-

.1.

nelle, Vallée de l'Hogneau.

Psilophyton species Henderson.

1932 species Henderson, Lower Old Red, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, p. 280—282, f. 3—11.
Vorkommen: Devon: Groß-Britannien: Callander, Perthshire.

Psilophyton species Dorf.

1933 species Dorf, Oldest terr. vegetation, Beartooth Butte, Wyoming, Botanical Gazette, XCV, p. 244, f. 1.
1934 species Dorf, The Journal of Geology, XLII, 7, p. 753, Fig. 7,

Vorkommen: Unterdevon: U.S.A.: Beartooth Butte, Wyoming.

Psilophyton species Sze.

1933 species Sze, Foss. Pfl. aus Shensi usw., Palaeontologia sinica, A, I, 3, p. 1, t. 1, f. 13.

Vorkommen: Devon: China: Takuan, Tawantze, Yunnan.

Ptilophyton Dawson.

1930 Jongmans, Lycopodiales, III, Fossil. Cat., II, 16, p. 647.

1930 Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 14—19, t. 1, f. 4, 5; t. 3, f. 1; Textf. 6—9.

Bemerkungen: Soll nach Kr. et Weyl. keine Pflanze sein, was für die Dawson'schen Exemplare sicher zutrifft.

Rhizomorpha Lesquereux.

Rhizomorpha Sigillariae Lesq.

1878 Sigillariae Lesquereux, Species of fungus, Proc. Amer. Phil. Soc., XVII, p. 173—175, t. 1, f. 9.

Bemerkung: Die Abbildung ist wertlos.

Vorkommen: Darlington Coal bed (Lower Productive Coal meas., Alleghany River Series), Cannelton, Beaver County, Penn'a.

Sagenopteris Presl.

Sagenopteris bilobata Yabe.

1932 bilobata Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 665. adde:

1931 bilobata Oishi, The Mesozoic plants, p. 47, fig.

Sagenopteris Hallei Harris.

1932 Hallei Harris, Scoresby Sound, III, Medd. om Grønland, 85, 5, p. 10, t. 1, f. 1, 3—5; Textf. 2 G—J.

1876 rhoifolia Nathorst, Bidrag till Sveriges foss. flora, Kgl. Sv.

Vet. Akad. Handl., XIV, 3, p. 31, t. 4, f. 2—5 (?5a, 5b).

1878 rhoifolia Nathorst, Beitr. zur foss. Flora Schwedens, p. 17, t. 4, f. 2—5 (?5a, 5b).

1910 nilssoniana Halle, pars, Sagenopteris, Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., XLV, 7, p. 6, t. 3, f. 6—10, ? 11.

Bemerkungen: Es handelt sich um eine Anzahl früher als S. Nassoniana abgebildeter oder dazu gerechneter Abbildungen, welche Harris als besondere Art beschreibt.

Vorkommen: Rhät: Greenland: Scoresby Sound; Rhät:

Schweden.

Sagenopteris Nilssoniana Brongniart.

1932 Nilssoniana Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. adde:

1928 Nilssoniana Makarewiczowna, Lias inférieur Ostrowice, Trav. Institut de Géologie, Wilno, 3, p. 10, t. 4 (13), f. 7.

1932 Nilssoniana Harris, Scoresby Sound, III, Medd. om Grønland, 85, 5, p. 5, t. 1, f. 11; Textf. 1; Textf. 2 A—F.

Bemerkungen: Vergl. S. Hallei Harris, eine neue Art, wel-

che Harris für einige früher zu S. Nilssoniana gestellten Abbildungen

S. Nilssoniana Ward, Status Mesozoic flora, U. S. Geol. Survey, 20th Ann. Rept., Pt. 2, 1900, p. 352, t. 56, f. 1; t. 67, f. 2, wird von Harris als eine besondere Art aufgefaßt.

Sagenopteris rhoifolia Presl.

1932 rhoifolia Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 682. adde:

1909 rhoifolia Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 69,

Be merkungen: Eine Anzahl von Abbildungen dieser Art, welche früher mit S. Nilssoniana vereinigt wurden, werden von Harris zu einer neuen Art: S. Hallei gestellt (vgl. bei dieser Art). Außerdem betrachtet Harris ? S. rhoifolia Fontaine, The older mesozoic flora of Virginia, U. S. Geol. Survey Monogr., VI, 1883, p. 104, t. 49, f. 5, als eine besondere Art.

S. rhoifolia Möller, Bidr. till Bornholms fossil Flora, I, Kgl. Fysiogr. Sällsk. Handl., XIII, 5, p. 56, t. 6, f. 11, 12, gehört nach Harris wahrscheinlich zu S. Phillipsi.

Sagenopteris serrata Harris.

1932 serrata Harris, Scoresby Sound, III, Medd. om Grønland, 85, 5, p. 11, t. 1, f. 9; Textf. 3. Vorkommen: Rhät: Greenland: Scoresby Sound.

Sagenopteris species Prynada.

1931 species Prynada, Contribution Mesoz. flora Central Asia, Trans. Geol. and Prosp. Service of USSR., p. 12. Vorkommen: Jura: USSR.: River Zeravshan.

Salvinia L.

Salvinia Mildeana Goeppert.

- 1932 Mildeana Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. adde:
- 1899 Mildeana Boulay, Fl. foss. de Gergovie, Ann. Soc. Scient.,
- Bruxelles, XXIII, p. 32 (86), t. 1, f. 3.
 1935 Mildeana Borsuk, Tert. flora Turgay region, Trans. of the Central Geol. and Prospecting Institute, 37 A, p. 10, t. 1, f. 2,
- Vorkommen: adde: Mio-Oligocan: Frankreich: Gergovie, Puy de Dome.

Tertiär: USSR.: Turgay.

Salvinia Reussii Ettingshausen.

- 1932 Reussii Jongmans, l. c., p. 699.
- 1899 Reussii Boulay, Fl. foss. de Gergovie, Ann. Soc. scient., Bruxelles, XXIII, p. 30 (84), t. 1, f. 1, 2.
 1935 Reussii Borsuk, Tert. flora Turgay region, Trans. of the Central Geol. and Prospecting Institute, 37 A, p. 11, t. 1, f. 1, 5, 6.
 Vorkommen: adde: Mio-Oligocan: Frankreich: Gergovie, Puy
- de Dome. Tertiär: USSR.: Turgay.

Salvinia species Kirchheimer.

- 1931 species Kirchheimer, Foss. Vertreter Salvinia, III, Mikrosporangien, Planta, Archiv für wissensch. Botanik, XIII, 1, p. 102—113, 5 Abb.
- Vorkommen: Miocan: Deutschland: Beuern, Vogelsberg, Oberhessen.

Sardykphyllum Zalesski.*

Schizodendron Eichwald.

Schizodendron tuberculatum Eichwald.

- 1932 tuberculatum Jongmans, l. c., p. 706.
- 1882 tuberculatum Twelvetrees, On Upper permian fossils from Eastern Russia, Q. J. G. S., London, XXXVIII, p. 496, t. 20,
 - Bemerkungen: Die Abbildung ist Stigmaria-ähnlich. Vorkommen: Permokarbon: Rußland: Kargalinsk.

Sciadophyton Steinmann.

Sciadophyton laxum Dawson.

- 1929 laxum Steinmann et Elberskirch, Wahnbachtal, Sitzungsber. Niederrh. Geol. Ver. f. 1927—28, p. 36, f. 11—16, t. 2, f. 7. 1930 laxum Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 57, t. 10, f. 2.

^{*)} vide Addenda et Corrigenda.

1871 Annularia laxa Dawson, Dev. and Upper Silur. Canada, p. 31, t. 6, f. 64—69, 73 (non 70—72).

Bemerkungen: Nach Kr. et Weyl. gehören die Abbildungen bei Steinmann und Elberskirch nicht zu der Dawson'schen Art, sondern bilden sie eine besondere Art, welche von ihnen S. Steinmanni genannt wird. Im Wahnbachtal soll die Dawson'sche Art fehlen.

Vorkommen: Devon: Canada: Gaspé (nach Steinmann und El-

berskirch auch im Wahnbachtal, Deutschland).

Sciadophyton Steinmanni Kräusel et Weyland.

1930 Steinmanni Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L.-A., N. F., 131, p. 57, t. 10, f. 3, 4; t. 11, f. 3—6; t. 12, f. 1—7; t. 13, f. 1, 2; Textf. 29—37.

1932 Steinmanni Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 4,

1929 laxum Steinmann et Elberskirch (non Dawson), pars, Wahnbachtal, Sitzungsber. Niederrh. Geol. Ver. f. 1927-28, p. 36, t. 2, f. 7; Textf. 11—16.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Wahnbachtal.

Selaginellites Zeiller.

Selaginellites Suissei Zeiller.

1932 Suissei Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 712.

1923 Suissei Gothan, Leitfossilien, p. 123, f. 106 b (Makrospore und Mikrospore).

Selaginellites species diversae.

Unter dem Gattungsnamen Selaginellites werden von E. L. Miner, Megaspores ascribed to Selaginellites, from the Upper Cretaceous coals of Western Greenland, Journal of the Washington Academy of Sciences, XXII, 18, 1932, p. 497-506, 31 Fig., Megasporen beschrieben, welche mit Isoëtes und Selaginella verglichen werden. Einige der Formen wurden von Arnold, Microfossils from Greenland coal, Papers of the Michigan Acad. Sci., Arts and Letters, XV, 1932, p. 51—61, beschrieben und abgebildet. Die meisten dieser Arten wurden auf Skansen, Insel Disco, zwei Meilen landeinwärts in einer Höhe von 140 m gesammelt. Zwei Arten (S. Arnoldii und borealis) auch in Patoot, an der Südküste der Nugsuaks Halbinsel, in einer Höhe von 165 m, auf Grönland.

Die folgenden Arten werden beschrieben:

Selaginellites ariadne, p. 505, f. 26-30, Skansen, Disko Island.

- Arnoldi, p. 500, f. 22-25 (Arnold, t. 4, f. 5), Skansen; Patoot.
- borealis, p. 503, f. 12-21, Skansen, Patoot (Arnold, t. 4, f. 1).
- echinatus, p. 500, f. 6, Skansen.
- Erlansonii, p. 500, f. 1-3 (Arnold, t. 3, f. 2), Skansen.
- greenlandicus, p. 500, f. 10, 11, Skansen.
- inornatus, p. 505, f. 7, 8, Skansen.
- papillosus, p. 500, f. 9, Skansen.
- subrotundus, p. 505, f. 4, 5, Skansen.

Sigillaria Brongniart.

Sigillaria acutangula Halle.

1932 acutangula Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 717. adde:

1931 acutangula Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 76, f. 217; Text, 1934, p. 193. Vorkommen: adde: Korea: Jido Series, Kaisen distr.

Sigillaria Boblavi Brongniart.

- 1932 Boblavi Jongmans, l. c., p. 729.
- 1909 Boblayi Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 48, f.
- 1931 Boblayi Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 96, t. 22, f. 1.
 1932 Boblayi Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 24, t. 19, f. 2, 2a, 2b (Marles, Assise d' Anzin).
- 1934 Boblayi Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 10 (Saargebiet, St. Ingbert; Altenwald).

Sigillaria Brardii Brongniart.

- 1932 Brardii Jongmans, 1. c., p. 736. adde:
- 1906 Brardii Gortani, Foss. neocarb. Alpi Carniche, Bull. Soc. Geol.
- Ital., XXV, 2, p. 10, 11, f. 6 (Cima, Val di Puartis).

 1908 Brardii Gibson, Geology of coal and coalmining, t. 1, f. 1.

 1909 Brardii Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 48, f. 30 A.

Sigillaria Brardii Bgt. (Blätter).

1935 Brardii (leaves) Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 605, f. 52, 53. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun.

Sigillaria Bretoni P. Bertrand.

1932 Bretoni P. Bertrand, in Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 15, t. 6, f. 1, 1a, 1b. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Anzin, Assise de Vicoigne.

Sigillaria Bureaui Carpentier.

1933 Bureaui Carpentier, Sol fossile, Basse Loire, Bull. Soc. des Scienc. nat. de l'Ouest de la France, (5) II, p. 62, t. 4, f. 7. Bemerkungen: M. E. für eine neue Art unzureichend. Vgl. mit Helenia Zalessky.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Basse Loire.

Sigillaria Davreuxi Brongniart.

1932 Dayreuxi Jongmans, l. c., p. 779. adde:

1931 Davreuxi Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukrai-

na, VIII, p. 101, t. 23, f. 5.

1932 Dayreuxi, Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 24, t. 19, f. 1, 1a, 1b (Crespin, Assise d'Anzin).

Sigillaria elegans Brongniart.

1932 elegans Jongmans, l. c., p. 797. adde:

1930-31 elegans Susta, Sbornik Prirodov. spolecn. V Mor. Ostrave, p. 214, f. 5 (Karwin).

1931 elegans Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina.

VIII, p. 104, t. 25, f. 1.

1932 elegans Jongmans, Zuid Limburg in den Karboontijd, f. 22, 23. 1932 elegans Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 16, f. 2, 2a, 2b (Aniche, Assise de Vi-

coigne).

1932 elegans Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 122,

t. 8, f. 6.

1933 elegans Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 53 (Astell Vein, Nant

Lleck, north of Swansea).

1934 elegans Calder, Notes Kidston Coll., III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 2, p. 49-54, f. 1-8 (Anatomie; Halifax Hard Bed).

1934 elegans Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 8, t. 2, f. 10 (Saar-

gebiet: Saarbrücken, St. Ingbert) (fraglich).

1935 elegans Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontographica, LXXX B, Palaeophytologie, p. 74, t. 14, f. 68 (Richtig; Bulgarien: Gr. Waglen bei Svoge).

Sigillaria elegantula Weiss.

1932 elegantula Jongmans, l. c., p. 814. adde:

1909 elegantula Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 48. f. 30c.

Sigillaria elliptica Brongniart.

1932 elliptica Jongmans, l. c., p. 816. adde:

1934 elliptica Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 6, t. 2, f. 8 (wohl richtig).

Vorkommen: Karbon: USSR.: North Caucasus: Krafar coal deposit.

Sigillaria elongata Brongniart.

1932 elongata Jongmans, I. c., p. 818. adde:

1931 elongata Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 94, t. 21, f. 3.

1932 elongata Jongmans, Zuid Limburg in den Karboontijd, f. 21.

1932 elongata Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 24, t. 18, f. 1, 1a (Noeux, Assise d'Anzin). 1934 elongata Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeonto-graphica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 10 (Saargebiet: St. Ingbert; Friedrichstal).

Sigillaria euxinoides Simson-Scharold.

1934 euxinoides Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 12, t. 2, f. 13, 13a. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: St. Ingbert.

Sigillaria fossorum Weiss.

1932 fossorum Jongmans, l. c., p. 826.

1934 fossorum Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 8, t. 2, f. 11. Vorkommen: Deutschland: Saargebiet: Saarbrücken.

Sigillaria laevigata Brongniart.

1932 laevigata Jongmans, l. c., p. 844. adde:

1931 laevigata Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 99, t. 16, f. 9; t. 23, f. 2.

Sigillaria lepidodendrifolia Quenstedt.

1885 **lepidodendrifolia** Quenstedt, Handbuch der Petrefactenkunde, 3. Aufl., p. 1116, t. 94, f. 8. Bemerkungen: Ist ein *Lepidophyllum*. Vorkommen: Karbon: Frankreich: St. Etienne.

Sigillaria mamillaris Brongniart.

1932 mamillaris Jongmans, l. c., p. 855. adde:

1931 mamillaris Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 98, t. 16, f. 8; t. 23, f. 1.

1932 mamillaris Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 35, t. 34, f. 2, 2a (Noeux, Assise de Bruay).

Sigillaria ? mamillaris Brongniart.

1927 ? mamillaris Hagene, Ann. Soc. géol. du Nord, LII, p. 62, f. 5. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Hardinghem.

Sigillaria ovata Sauveur.

1932 ovata Jongmans, I. c., p. 894. adde:

1931 ovata Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 100, t. 23, f. 3.

Sigillaria parallela Unger.

1932 parallela Jongmans, l. c., p. 899. adde:

1911 parallela Marktanner-Turneretscher, Das Steierm. Landesmuseum, t. 1, No. 38, 1, 2.

Sigillaria pes capreoli.

1932 pes capreoli Jongmans, l. c., p. 900.

1885 pes capreoli Quenstedt, Handbuch der Petrefactenkunde, 3. Aufl., p. 1114, t. 94, f. 1.

Sigillaria reniformis Brongmiart.

1932 reniformis Jongmans, l. c., p. 910. adde:

1931 reniformis Nowik, Donetz, Contrib. gen, and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 102, t. 24, f. 2.

Sigillaria rhytidolepis Corda.

1932 rhytidolepis Jongmans, l. c., p. 917. adde:

1931 rhytidolepis Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 101, t. 16, f. 10; t. 24, f. 1.

Sigillaria rugosa Brongniart.

1932 rugosa Jongmans, l. c., p. 918. adde:

1896 rugosa Sordelli, Flora fossilis insubrica, p. 24, t. 3, f. 3 (Manno bei Lugano).

1908 rugosa Gibson, Geology of coal and coalmining, t. 3 (hat große Ahnlichkeit mit S. elongata).

1931 rugosa Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 94, t. 21, f. 2.

1932 rugosa Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 16, t. 7, f. 1, 2 (Aniche, Assise de Vicoigne).
1932 rugosa Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 119, t. 6, f. 2.

1934 rugosa Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 11 (St. Ingbert).

Sigillaria cf. rugosa Brongniart.

1927 cf. rugosa Hagene, Ann. Soc. géol. du Nord, LII, p. 57-59, f. 1, 2 (Anatomie). Vorkommen: Karbon: Frankreich: Hardinghem.

Sigillaria Sauveuri Zeiller.

1932 Sauveuri Jongmans, 1. c., p. 927. adde:

1931 Sauveuri Nowik, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 103, t. 24, f. 3. Vorkommen: adde: Rußland: Donetz.

Sigillaria Schlotheimiana Brongniant.

Wird von Simson-Scharold, 1934, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 11, für das Saargebiet (Maybach; St. Ingbert) angegeben, leider ohne Abbildung, so daß aus dem Saargebiet immer noch keine Abbildung vorliegt.

Sigillaria cf. Schlotheimiana Brongniart.

1933 cf. Schlotheimiana Dix, Millstone Grit, South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 37.
Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: S. Wales: Millstone Grit, Bed A.

Sigillaria aff. Schlotheimiana Brongniart.

1930 aff. Schlotheimiana Carpentier, Viséen Kasba, Service des Mines Maroc, Notes et Mém., p. 9, t. 2, f. 1, 2; t. 3, f. 1; Textf., 2.

Vorkommen: Karbon: Marocco: Viséen: Kasba Ben Ahmed.

Sigillaria scutellata Brongniart.

- 1932 scutellata Jongmans, l. c., p. 931. adde:
- 1927 scutellata Hagene, Ann. Soc. géol. du Nord, LII, p. 60-61, f. 3 (Anatomie; Shore-Littleborough).
- 1931 scutellata Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 95, t. 21, f. 4, 5.
 1932 scutellata Jongmans, Zuid-Limburg in den Karboontijd, f. 20.
- 1932 scutellata Jongmans, Zuid-Limburg in den Karboontijd, f. 20.
 1932 scutellata Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ.
 Lille Album V n 24 t 18 f 2 2a (Aniche Assise d'Anzin)
- Lille, Album V, p. 24, t. 18, f. 2, 2a (Aniche, Assise d'Anzin).

 1934 scutellata Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum of Paleontology, IV, 11, p. 191, t. 4, f. 1 (Abbildung richtig; die erste Abb. eines Nord-Amerikanischen Exemplares).

Sigillaria semipulvinata Kidston.

- 1932 semipulvinata Jongmans, l. c., p. 938. adde:
- 1931 **cf. semipulvinata** Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 76, f. 219; Text, 1934, p. 191.

Vorkommen: Permkarbon: Korea: Jido Series: Daido District.

Sigillaria spinulosa Germar.

- 1932 spinulosa Jongmans, 1. c., p. 941. adde:
- 1928 spinulosa Seyler, On the Dictyoxylon cortex of Lycopodiales as a constituent of coal, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXVI, t. 20, f. 18, 19, 20 (Prep. from Renault's specimens).

Sigillara St. Boncevi Hartung.

1935 St. Boncevi Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontogr., LXXX B, Palaeophytologie, p. 75, t. 15, f. 76, 76 A, 77, 77 A.

Vorkommen: Karbon: Bulgarien: Gr. Waglen bei Svoge (Westfal).

Sigillaria strivelensis Kidston.

Diese Art wird von Zalessky, Vég. nouv. Dévon supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'USSR., 1930, p. 584: Heleniella strivelensis genannt (vergl. unter Helenia und Heleniella Zalessky).

Sigillaria subelongata Simson-Scharold.

1934 subelongata Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 11, t. 11, f. 12, Vorkommen: Karbon: Deutschland: St. Ingbert.

Sigillaria subrotunda Brongniart.

1932 subrotunda Jongmans, l. c., p. 947. adde:

1931 subrotunda Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 100, t. 23, f. 4.

Sigillaria tessellata Brongniart.

1932 tessellata Jongmans, l. c., p. 951. adde:

1921 tessellata Yabe et Endo, Palaeozoic Japan, Science Report To-

hoku Imp. Univ., (2) Geology, V, 3, t. 15, f. 1—3.
1931 tessellata Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukrai-

1931 tessellata Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ckraina, VIII, p. 97, t. 22, f. 2, 3.
1932 tessellata Mathieu, Brassac, Ann. Soc. géol. du Nord, LVI, 3, p. 236, t. 12, f. 2 (hat mit dieser Art nur geringe Ahnlichkeit).
1932 tessellata Corsin, Guide paléontologique, Trav. et Mém. Univ. Lille, Album V, p. 35, t. 34, f. 1, 1a (Bruay, Assise de Bruay).
1933 tessellata Crockall, Contrib. Kent Coalfield, II, Fossil Flora, Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, t. 7, f. 2.
Varkemman and adde. Buffland. Donetz. Jeren. Ichinose Seto.

Vorkommen: adde: Rußland: Donetz; Japan: Ichinose, Setonoyamura, Provinz Suruga.

Sigillaria Voltzi Brongniart.

1932 Voltzi Jongmans, l. c., p. 970.

Vorkommen: adde: Die Art wird von Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 11, aus dem Saargebiet (St. Ingbert) angegeben, aber leider nicht abgebildet.

Sigillaria yajidoensis Kawasaki.

1931 yajidoensis Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 74, f. 213 B; Text, 1934, Vorkommen: Permkarbon: Korea: Jido Series, Kaisen district.

Sigillaria Youngiana Kidston.

Diese Art wird von Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'USSR., 1930, p. 584, *Heleniella Youngiana* genannt.

Sigillaria species Hagene.

1926 species (Sig. cannelée) Hagene, Ann. Soc. géol. du Nord, L, p. 110—114, t. 7 (Anatomie).

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lancashire.

Sigillaria species Hagene.

1927 species Hagene, Ann. Soc. géol. du Nord, LII, p. 61—62, f. 4 (Anatomie). Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Dulesgate.

Sigillaria species Trapl.

1930 species Trapl, Les pl. carbon. de Dobsina, Vestnik Statn. Geol. Ustavu C.S.R., VI, 1, p. 3, t. 1, f. 4.
Bemerkungen: Vollständig unbestimmbar.
Vorkommen: Karbon: Ungarn: Dobsina.

Sigillaria species Oishi.

1931 species Oishi, Discov. of Archaeozostera and Sigillaria-like impressions in Hokkaido, 2 fig., Text japanisch.
Bemerkungen: Die Abbildungen sind sehr undeutlich.
Vorkommen: Karbon: Japan: Hokkaido.

Sigillaria species a Kawasaki.

1931 species a Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 76, f. 218; Text, 1934, p. 192. Vorkommen: Permkarbon: Korea: Jido Series, Kaisen Distr.

Sigillaria species b Kawasaki.

1931 species b Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 77, f. 220; Text, 1934, p. 193. Vorkommen: Permkarbon: Korea: Jido-Series, Sanchoku Distr.

Sigillaria species Dix.

1933 species Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 38.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Millstone Grit: S. Wales: Bed A.

Sigillariophyllum.

1932 Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 985.

Sigillariophyllum elegans Calder.

1934 elegans Calder, Notes Kidston Collection, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 2, p. 54 (Anatomie). 1935 elegans Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 605.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Halifax Hard Bed.

Sigillariophyllum species Jongmans et Gothan.

1925 species Jongmans et Gothan, Karboon Epen, Meded. Geol. Bureau, Heerlen, No. 1, p. 68, t. 11, f. 4, 5.
Vorkommen: Karbon: Niederlande: Epen (Limb.).

Sigillariopsis Renault.

Sigillariopsis Decaisnei Renault.

1932 Decaisnei Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 988. adde:

1935 Decaisnei Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 606.

Sigillariopsis halifaxensis Graham.

1935 halifaxensis Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 605, f. 50, 51 (Anatomie).

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Halifax Hard Beds: Lower Coal meas.

Sigillariopsis laevis Koopmans.

1928 laevis Koopmans, Coal-balls, Flora en Fauna v. h. Nederl. Karboon, I, p. 21, f. 94.

1935 laevis Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 604. Vorkommen: Karbon: Niederlande: Finefrau-Nebenbank.

Sigillariopsis sulcata Scott.

1932 sulcata Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 988. adde:

1935 sulcata Graham, Annals of Botany, XLIX, p. 604, f. 46-49 (Anatomie).

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal meas.: Shore, Littleborough.

Sigillariostrobus Schimper.

Sigillariostrobus (Sporangiostrobus) Feistmanteli

O. Feistmantel.

1932 Feistmanteli Jongmans, Lycopodiales, IV, Fossil. Cat., II, 18, p. 990. adde:

1931 Feistmanteli Nemejc, Bull. intern. de l'Acad. des Sciences de Bohême, 1931, p. 1—12, 7 Fig., 1 Pl. Vorkommen: adde: Böhmen: Bakovnik.

Sigillariostrobus cf. nobilis Zeiller.

1925 cf. nobilis Jongmans et Gothan, Karboon Epen, Meded. Geol. Bureau, Heerlen, No. 1, p. 69, t. 11, f. 15. Vorkommen: Karbon: Niederlande: Epen (Limb.).

Sigillariostrobus cf. nobilis Zeiller.

1929 cf. nobilis De Voogd, Tieferes Oberkarbon Aachen, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1928, t. 1, f. 3. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Aachener Gebiet.

Sigillariostrobus species Arnold.

1933 species Arnold, Lycopod, strobilus from the Pocono sandstone of Pennsylvania, American Journal of Botany, XX, p. 114-117,

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Pocono form.: Port Allegany, Mc Kean County, Penn'a.

Sigillodendron Weiss.

1888 Sigillodendron Weiss, Jahrb. K. Pr. Geolog. Landesanst. f. 1888, p. 159.

Sigillodendron frondosum Goeppert.

1888 frondosum Weiss, Jahrb. K. Pr. Geolog. Landesanstalt f. 1888, p. 159, t. 2, f. 1. 1890 frondosum Grand'Eury, Gard, p. 257.

1864 Lepidodendron frondosum Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 135, t. 37, f. 4, 5, 6.
 1874 Lepidodendron frondosum Stur, Reiseskizzen, Verh. K. K.

Geol. Reichsanstalt, Wien, p. 305.

Bemerkungen: Das Exemplar genügt nicht zu einer Bestimmung. Das Original hat Ähnlichkeit mit einem Lepidophloios; wenigstens, was den unteren Teil des Stammes betrifft. Es ist möglich, daß der obere Teil mit langen Blättern versehen ist, aber es ist nicht ausgeschlossen, daß es sich um einen Strobilus handelt. Vorkommen: Perm: Deutschland: Niederrathen, Grafschaft

Glatz.

Signacularia Zalessky.

Signacularia Noinskii Zalessky.

1929 Signacularia Noinskii Zalessky, Obs. quelques végét. foss. nouveaux, Bull. Soc. Géol. de France, (4) XXIX, p. 192, t. 17, f. 1, 2. Bemerkungen: Diese Reste werden von Zalessky mit dem Typus Clathraria-Leiodermaria von Sigillaria verglichen. Es ist möglich, daß er Recht hat. Aber entweder sind die Exemplare mangelhaft, oder die Abbildungen.

Vorkommen: Perm: USSR.: Dépots du Kazanien, Bassin de

la Taïma.

Solenites L. et H.

Solenites Murrayana L. et H.

1845 Murrayana Unger, Synopsis, p. 115.

1833 Murrayana L. et H., Fossil Flora, II, t. 121.

Bemerkungen: Wird von Unger zu Isoetaceae gestellt. Vorkommen: Oolith: Groß-Britannien: Gristhorpe Bay.

Solenoula Wood.

Solenoula psilophloeus Wood.

1860 psilophloeus Wood, Proc. Acad. Nat. Sci., Philadelphia, p. 238, t. 4, f. 3.

1866 psilophloeus Wood, Trans. Amer. Phil. Society, XIII, p. 343. Bemerkungen: Es handelt sich um ein Syringodendron. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Milnes Mine, St. Clair.

Spencerites Scott.

1897 Spencerites Scott, Annals of Botany, XI, p. 592.

1897 Spencerites Scott, Botanisches Centralblatt, LXXII, p. 419 (417-420).

1898 Spencerites Scott, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXXIX B, p. 83—106, t. 12—15.
1898 Spencerites Scott, Proceed. Roy. Society, London, LXII, p. 166.

1901 Spencerites Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist.

Society, Glasgow, N. S., VI, p. 115.

1905 Spencerites Berridge, Annals of Botany, XIX, p. 237. 1908 Spencerites Lang, Morphology, Proc. Roy. Soc., Edinburgh,

XXVIII, 5, p. 356.

1909 Spencerites Kubart, Untersuchungen, I, Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, LXXXV, p. 83—90, t., 5 Fig.

1910 Spencerites Seward, Fossil Plants, II, p. 192—195.

1920 Spencerites Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 169—

1927 Spencerites Hirmer, Handbuch, I, p. 318.

Spencerites insignis Williamson.

1897 insignis Scott, Annals of Botany, XI, p. 592.

1897 insignis Scott, Botanisches Centralblatt, LXXII, p. 419.

1898 insignis Scott, On Spencerites, Phil. Trans. Roy. Soc., London,

CLXXXIX B, p. 83—106, t. 12—15.

1898 insignis Scott, Proceed Roy. Society, London, LXII, p. 166.

1901 insignis Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Society, Glasgow, N. S., VI, p. 115.

1901 insignis Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, 4, p. 738, f. 431.

1906 insignis Berridge, Annals of Botany, XIX, p. 273.

1906 insignis Scott, Present position, Progr. Rei botan., I, p. 170, f. 10 (Kopie nach Berridge).

1908 insignis Lang, Morphology, Proc. Roy. Soc., Edinburgh, XXVIII, 5, p. 356.

1908 insignis Bower, Origin of a landflora, p. 321, f. 167.

1910 insignis Seward, Fossil Plants, II, p. 192-195.

- 1920 insignis Scott, Studies in fossil botany, 3. Aufl., I, p. 170—172,
- 1920 insignis Berry, Paleobotany, Smithsonian Report for 1918, p. 326, f. 12 D (Kopie n. Williamson), f. 12 P (Kopie n. Berridge).
- 1927 insignis Hirmer, Handbuch, I, p. 318, f. 370 (Kopie n. Berridge).
- 1933 insignis Hirmer, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 50, 51, f. 2.
- 1880 Lepidostrobus insignis Williamson, Organization, X, Phil. Trans.
- Roy. Soc., London, CLXXI, p. 501—502, t. 15, f. 11, 12. 1878 Lepidostrobus species Williamson, Organization, X, Phil. Trans.
- Roy. Soc., London, CLXIX, p. 340—343, f. 38—47, 53—57. 1889 Lepidodendron Spenceri Williamson, Organization, XVI, Phil.
- Trans. Roy. Soc., London, CLXXX, p. 199, f. 19—22.

 1893 Lepidodendron Spenceri Williamson, Organization, XIX, Phil.
 Trans. Roy. Soc., London, CLXXXIV, p. 25, f. 41—49 (43—49,
- Spores), f. 50 (Strobilus). 1893 Lepidodendron Spenceri Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4) VII, p. 114 (List of fi-
- Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal measures, near Halifax and Huddersfield.

Spencerites majusculus Scott.

- 1897 majusculus Scott, Annals of Botany, XI, p. 593.
- 1920 majusculus Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 172. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal measures, near Halifax.

Spencerites membranaceus Kubart.

- 1910 membranaceus Kubart, Untersuchungen, I, Denkschriften K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. naturw. Kl., LXXXV, p. 83—90, t., 5 fig.
- 1928 membranaceus Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 23, f. 3.
 - Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Ostrau-Karwin: Anatomie.

Sphaereda Braun.

Sphaereda paradoxa Braun.

1849 paradoxa Bgt., Ann. des Scienc. natur., Bot., (3) XI, p. 308 (Name) (als Marsiliaceae). Vorkommen: Oolith: Groß-Britannien: Scarborough.

Sphenophyllites Brongniart.

1822 Sphenophyllites Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. Nat., Paris, VIII, p. 34 (Extrait).

Sphenophyllites angustifolius Germar.

- 1845 angustifolius Germar, Wettin und Löbejün, 2, p. 18, t. 7, f.
- Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin, Löbejün; vergl. Sphenophyllum angustifolium.

Sphenophyllites emarginatus Brongniart.

1822 emarginatus Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. Nat., Paris,

VIII, p. 34 (Extrait), t. 2, f. 8.
1820 Palmacites verticillatus ?Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396

(Flora der Vorwelt, 1804, t. 2, f. 24). Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin, Löbejün usw. Vgl. Sphenophyllum emarginatum.

Sphenophyllites erosa (L. et H.) Wood.

1860 erosa Wood, Proc. Acad. Nat. Sci., Philadelphia, p. 437. 1831 Sphenophyllum erosum L. et H., Fossil Flora, I, t. 13. Bemerkungen und Vorkommen: Sphenophyllum erosum.

Sphenophyllites longifolius Germar.

1837 longifolius Germar, in Isis, p. 425, t. 2, f. 2. 1845 longifolius Germar, Wettin und Löbejün, 2, p. 17, t. 7, f. 2. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Wettin und Löbejün. Vgl. Sphenophyllum longifolium.

Sphenophyllites oblongifolius Germar et Kaulfuss.

1845 oblongifolius Germar, Wettin und Löbejün, 2, p. 18, t. 7, f. 3. 1831 Rotularia oblongifolia Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, 2, p. 225, t. 65, f. 3.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Frohe Zukunft bei Wettin, auch bei Altenkirchen. Vgl. Sphenophyllum oblongifolium.

Sphenophyllites saxifragaefolius Sternberg.

1845 saxifragaefolius Germar, Wettin und Löbejün, 2, p. 17, t. 7, f. 1. 1825 Rotularia saxifragaefolia Sternberg, Versuch, I, p. XXXII, 45, t. 55, f. 4.

Vorkommen: Karbon: Deutschland. Vgl. Sphenophyllum saxitragaetolium.

Sphenophyllites Schlotheimii Brongniart.

1845 Schlotheimii Germar, Wettin und Löbejün, 2, p. 13, t. 6.
1828 Sphenophyllum Schlotheimii Bgt., Prodrome, p. 68, 172.
1837 Sphenophyllum Schlotheimii Germar, in Isis, p. 425, t. 2, f. 1a, b.
1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, t. 2, f. 24.
1820 Palmacites verticillatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396. 1833 Volkmannia gracilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 53, t. 15,

f. 1-3. 1822 Rotularia marsileaefolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30, 33; I, 4, 1825, p. XXXII.

1838 Rotularia marsileaefolia Presl, Verhandl. Gesellsch. vaterl. Mus. Böhmen, p. 27, t. 2, f. 2-4.

1709 Scheuchzer, Herbar. diluv., p. 19, t. 4, f. 1. 1720 Volkmann, Silesia subterranea, t. 15, f. 3. Vorkommen: Karbon: Deutschland, Wettin und Löbejün, zahlreich. Vgl. Sphenophyllum Schlotheimii.

Sphenophyllostachys Seward.

- 1898 Sphenophyllostachys Seward, Fossil Plants, I, p. 402. 1910 Sphenophyllostachys Seward, Fossil Plants, II, p. 1.
- 1927 Sphenophyllostachys Hirmer, Handbuch, I, p. 355.
- 1930 Sphenophyllostachys Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 164 (f. 96).

Sphenophyllostachys Dawsoni Williamson.

- 1891 Dawsoni Seward, Fossil Plants, I, p. 402, f. 107 A-G, 108.
- 1910 Dawsoni Seward, Fossil Plants, II, p. 1, f. 112, 116.
- 1927 Dawsoni Hirmer, Handbuch, I, p. 355, f. 416—420. 1928 Dawsoni Koopmans, Coalballs Limburg, Flora en Fauna v. h. Nederl Karboon, I, p. 24, f. 97.
- 1871 Volkmannia Dawsoni Williamson, Mem. and Proc. Lit. Phil. Soc., Manchester, V, p. 28, t. 1-3.
- 1874 Volkmanni Dawsoni Williamson, On the Organization, V. p. 53, f. 28—30.
- 1890 Bowmanites Dawsoni Williamson, On the Organization, XVII. p. 99, f. 19.
- 1891 Bowmanites Dawsoni Williamson, On the Organization, XVIII, p. 255, f. 1—18.
- 1893 Bowmanites Dawsoni Zeiller, Mém. Soc. Géol. France, Paléont.. No. 11, p. 5, f. A-G.
- 1894 Sphenophyllum Dawsoni Williamson et Scott, Further Observations, I, p. 933, Photo 25-26, Fig. 54-58.
- 1897 Sphenophyllum Dawsoni Scott, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B, CLXXXIX, p. 23.
- 1899 Sphenophyllum Dawsoni Potonié, Lehrbuch, p. 179, f. 177.
- 1905 Sphenophyllum Dawsoni Scott, Phil. Trans. Rov. Soc., London. B, CXCVIII, p. 33.
- 1906 Sphenophyllum Dawsoni Thoday, New Phytologist, V. p. 91, f.
- 1907 Sphenophyllum Dawsoni Scott, Present position, Progressus Rei Botan., I, p. 151, f. 1.
- 1908 Sphenophyllum Dawsoni Scott, Studies, 2. Aufl., I, p. 99, f. 41 - 44.
- 1908 Sphenophyllum Dawsoni Bower, Origin Landflora, p. 402, 403, 425, f. 219.
- 1909 Sphenophyllum Dawsoni Lotsy, Botan. Stammesgeschichte, II, p. 525.
- 1911 Sphenophyllum Dawsoni Scott, Evolution of plants, p. 216, f. 25. 1920 Sphenophyllum Dawsoni Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 88, 90,
- 91, 93, 95, 108, 109, f. 44-47. 1921 Sphenophyllum Dawsoni Potonié-Gothan, Lehrbuch, p. 153.
- 1923 Sphenophyllum Dawsoni Gothan, Leitfossilien, p. 95, f. 84a. 1925 Sphenophyllum Dawsoni Leclercq, Mém. in 4° de la Soc. Géol. de Belgique, VI, p. 34, t. 12, f. 5; t. 13, f. 6.
- Vorkommen: Karbon: Coalballs: Finefrau-Nebenbank-Hori-
- Groß-Britannien: Bacup, Halifax, Huddersfield, Oldham, Shore, Stalybridge.

Belgien: Bouxharmont. Deutschland: Rheinpreußen. Niederlande: Domaniale Mijn.

Sphenophyllostachys Dawsoni.

forma a Scott.

1908 Dawsoni forma a Scott, Studies, 2. Aufl., I, p. 100, 102-106, f. 43.

1920 Dawsoni forma α Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 92-96, f. 46.
1927 Dawsoni forma α Hirmer, Handbuch, I, p. 355, f. 417, 418
(Rekonstruktionen), 430 (Kopie nach Stur), 433, 434 (Kopien nach Zeiller).

Bemerkungen: Wird als zu Sphenophyllum cuneifolium ge-

hörig betrachtet (Hirmer, p. 355). Nach Hirmer besteht kein wesentlicher Unterschied zwischen Nach Airmer bestent kein wesentiliter Untersthet zwischen forma a und der mit mehreren Sporangien pro Braktee versehenen forma 7. Wegen der größeren Zahl der Sporangien pro Braktee ist die forma 7 zu vergleichen mit Bowmanites cambrensis Binney, Observ. structure fossil plants Carbon. strata, II, Palaeontogr. Society, XXIV, p. 59, t. 12, f. 1—3 (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 369). Vorkommen: vgl. Sph. Dawsoni.

Spphenophyllostachys Dawsoni.

forma β Scott.

1908 Dawsoni forma & Scott, Studies, 2. Aufl., I, p. 100, 102-106, f.

1920 Dawsoni forma & Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 92-96, f. 45. 1927 Dawsoni forma & Hirmer, Handbuch, I, p. 356, f. 416 (Kopie

nach Williamson).

Be merkungen: Soll die Fruktifikation von Sph. plurifoliatum Will. sein. Diese Art wird von Hirmer und Seward mit? zu S. myriophyllum Crépin gerechnet. Seward, Fossil Plants, II, p. 2, gibt sogar an, daß der Stamm von S. myriophyllum anatomisch mit dem von S. plurifoliatum übereinstimmt. Diese Annahme ist jedoch nicht möglich, da S. myriophyllum erst in viel jüngeren Schichten auftritt, und außerdem die Anatomie von S. myriophyllum unbekannt ist. Vorkommen: wie Sph. Dawsoni.

Sphenophyllostachys Dawsoni forma Y.

1927 Dawsoni forma Y Hirmer, Handbuch, I, p. 357, f. 419, 420 (Rekonstruktion).

Bemerkungen: Diese Form ist von dem gewöhnlichen Typus a nicht wesentlich verschieden. Nach Hirmer handelt es sich wohl um gelegentlich auftretende reichere Ausbildung der forma a (vgl. Bowmanites cambrensis Binney, näheres bei der forma a). Vorkommen: Vgl. forma a.

Sphenophyllostachys fertilis Scott.

1910 fertilis Seward, Fossil Plants, II, p. 3—6, f. 114, 115. 1927 fertilis Hirmer, Handbuch, I, p. 357, f. 424, 425 (Kopien nach Scott).

1905 Sphenophyllum fertile Scott, On structure, V, A new type of Sphenoph. cone (S. fertile) from the Lower Coal measures, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CXCVIII, p. 17—39, t. 3—5; Textf. 1—3.

1906 Sphenophyllum fertile Scott, Present position, Progressus Rei botan., I, p. 152, f. 2.

1920 Sphenophyllum fertile Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl.,

I, p. 87, 99, 100, 109, f. 50.

1923 Sphenophyllum fertile Gothan, Leitfossilien, p. 95, f. 84 b. Bemerkungen: Seward und besonders Hirmer haben den Namen Sphenophyllostachys in konsequenter Weise durchgeführt. Lotsy (Botan. Stammesgeschichte, II, p. 525) nennt den Typus S. fertilis: Difurcosphenophyllum.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal measures.

Sphenophyllostachys majus Bronn.

1927 majus Hirmer, Handbuch, I, p. 360, f. 439 a (Kopie n. Kidston). Bemerkungen: Hirmer führt diesen Namen ein für die zu Sphenophyllum majus gehörige Fruktifikation. Lotsy, Bot. Stammesgeschichte, II, p. 525, nennt diesen Typus Tetrasphenophyllum. Vorkommen: Wie Sphenophyllum majus.

Sphenophyllostachys Roemeri Solms.

1898 Roemeri Seward, Fossil Plants, I, p. 405.

1927 Roemeri Hirmer, Handbuch, I, p. 357, f. 421-423 (421 Rekonstruktion; 422, 423 Kopien nach Solms).

1895 Bowmanites Roemeri Solms, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, XLV, 2, p. 225, t. 9, 10.
1920 Bowmanites Roemeri Scott, Studies, 3. Aufl., p. 96—99, f. 48,

49 (Kopien nach Solms).

1901 Sphenophyllum Roemeri Kidston, Carb. Lycop. and Sphenoph., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 127, f. 24.

1908 Sphenophyllum Roemeri Bower, Origin of a landflora, f. 220 (Kopie nach Kidston).

1909 Disphenophyllum Roemeri Lotsy, Botan. Stammesgeschichte, II,

p. 525, f. 349, IV. Bemerkungen: Vgl. Sphenophyllum Roemeri. Da nur die Fruktifikation bekannt ist, ist der von Seward und Hirmer verwendete Gattungsname richtig. Lotsy, 1909, nennt die Form: Disphenophyllum, nach der Zahl der Sporangien im Sporangiophor. Vorkommen: Karbon: Niedzielisko bei Jaworzne.

Sphenophyllostachys tenerrimum Ettingshausen.

1927 tenerrimum Hirmer, Handbuch, I, p. 360, cf. f. 563. Bemerkungen: Fruktifikation von Sphenophyllum tenerrimum.

Vorkommen: Vgl. Sphenophyllum tenerrimum.

Sphenophyllostachys trichomatosum Stur.

1927 trichomatosum Hirmer, Handbuch, I, p. 360, f. 426 (Schema). Bemerkungen: Fruktifikation von Sphenophyllum trichomatosum.

Vorkommen: Vgl. Sphenophyllum trichomatosum.

Sphenophyllostachys verticillatum Schlotheim.

1927 verticillatum Hirmer, Handbuch, I, p. 360, f. 435, 436 (Kopien n. Zobel).

Bemerkungen: Fruktifikation von Sphenophyllum verticillatum.

Vorkommen: Vgl. Sphenophyllum verticillatum.

Sphenophyllostachys species Stefani.

1901 species Stefani, Flore carbon. e perm. di Toscana, p. 89, t. 12, f. 9.

Vorkommen: Perm: Italien: Monte Vignale.

Sphenophyllostachys species Goode.

1913 species Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 276, t. 29, f. 2. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Falling Cliff, Little Haven, Pembrokeshire.

Sphenophyllostachys species Koopmans.

1934 species Koopmans, Aegir-Coalballs, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 45, t. 2, f. 21.

Vorkommen: Karbon: Niederlande: Aegir-Niveau, Grube Emma, Holl. Limburg.

Sphenophyllostachys species Jongmans et Gothan.

1935 species Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 81, t. 7, f.

Bemerkungen: Die Abbildungen können zu S. oblongifolium gehören, es hat allen Anschein, daß in f. 6 der Zusammenhang besteht.

Vorkommen: Karbon: Djambi, Sumatra.

Sphenophyllum Brongniart.

- 1822 Sphenophyllum Bgt., Classification, Mém. Mus. Hist. nat., VIII, p. 209, 234.
- 1828 Sphenophyllum Bgt., Prodrome, p. 68. 1845 Sphenophyllum Unger, Synopsis, p. 113.

1850 Sphenophyllum Unger, Genera et species, p. 69.

1851 Sphenophyllum Ettingshausen, Beitr. z. Flora der Vorwelt, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 84.

1854 Sphenophyllum Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl.

Jablon. Ges., V, p. 35.

1855 Sphenophyllum Geinitz, Sachsen, p. 12.

1858 Sphenophyllum Zigno, Flora foss. form. colith., I, 2, p. 50.

1860 Sphenophyllum Goeppert, Silur, Devon und Unt. Kohlenf., Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 474.

1864 Sphenophyllum Coemans et Kickx, Monogr. des Sphénophyllum d'Europe, Bull. Acad. Roy. des Scienc., Bruxelles, XV (2), p. 134-160, t. 1, 2.

1869 Sphenophyllum Schimper, Traité, I, p. 336.

- 1874 Sphenophyllum Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p.
- 1876 Sphenophyllum Renault, Nouv. Recherches structure des Sphénophyllum, Ann. des Scienc. natur., Botan., (6) IV, p. 277-311,
- 1877 Sphenophyllum Stur, Ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiacae, Jahrb. K. K. Geol. R.-A., Wien, XXVII, p. 7-32.

1878 Sphenophyllum Stur, Sphenophyllum als Ast auf einem Asterophyllites, Verhandl. K. K. Geol. R.A., Wien, p. 327—328.

1878 Sphenophyllum Renault, Rech. struct et aff. bot. des Vég. silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 158—198, t. 26, f. 6; t. 27, f. 9—17; t. 29, f. 5, 6 (racine); t. 30, f. 1—5; f. 9 (épi), f. 10 (microspore), f. 11 (macrosp.).

1879 Sphenophyllum Zeiller, Vég. foss. du terrain houiller de la

France, Expl. Carte géol. de la France, IV, 2, (Separat erschie-

nen, 1880), p. 29.

1880 Sphenophyllum Lesquereux, Coalfl. Pennsylv., p. 51.

1882 Sphenophyllum Renault, Cours, II, p. 81-85, 86-90, 91-105, t. 14, 15 (Anatomie).

1885 Sphenophyllum Renault, Cours, IV, Préface, p. 1-40, t. A-D.

1886 Sphenophyllum Kidston, Catalogue, p. 48. 1888 Sphenophyllum Renault, Les plantes fossiles, p. 262.

1888 Sphenophyllum Zeiller, Valenciennes, p. 407. 1890 Sphenophyllum Seward, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4) III, p. 153-158, 3 Fig.

1893 Sphenophyllum Zeiller, Etude sur la constitution de l'appareil fructificateur des Sphenophyllum, Mém. Soc. Géol. de la France,

IV, 2, p. 1—39, t. 3—5. 1895 Sphenophyllum Williamson et Scott, Further observations on the Organization of the fossil plants of the coal measures, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXXV, p. 919-946, t. 75, 76, 83-

1896 Sphenophyllum Renault, Autun et Epinac, II, p. 149-170, t. 64, f. 3-14; Textf. 26-33 (Anatomie).

1896 Sphenophyllum Renault, Notice sur les travaux scientif., p. 139, 140, t. 2, f. 1—10 (Anatomie).
1898 Sphenophyllum Seward, Fossil Plants, I, p. 389.
1899 Sphenophyllum White, Mc Alester Coalfield, Indian Territory,

19. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Part 3, p. 520.

1901 Sphenophyllum Kidston, Carb. Lycop. and Sphenoph., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 116.
1901 Sphenophyllum Stefani, Flora carbon. e perm. di Toscana, p.

84 (Sect. Esaphyllum Stefani).

1903 Sphenophyllum Lignier, Equisétales et Sphénophyllales, Leur origine filicinéenne commune, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (5) VII, p. 93—137 (besonders, p. 106—113, 122—125, 132—137).

1905 Sphenophyllum Arber, Glossopteris flora, p. 34.

1906 Sphenophyllum Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 119. 1908 Sphenophyllum Lignier, Sur l'origine des Sphénophyllées, Bull. Soc. botanique de France, (4) VIII, p. 278-288.

1910 Sphenophyllum Seward, Fossil Plants, II, p. 1-12.

1911 Sphenophyllum Kidston, Les végétaux houillers rec. dans le Hainaut belge, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p.

1911 Sphenophyllum Jongmans, Anleitung zur Best. der Karbonpflanzen West-Europas, I, p. 367.

1914 Sphenophyllum Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 13.

1920 Sphenophyllum Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p.

1920 Sphenophyllum Berry, Paleobotany, Smithsonian Report for 1918. p. 311—315.

1922 Sphenophyllum Kettner, O Paleozoickych Sphenophyllech, p. 1-37, 4 Taf.

1927 Sphenophyllum Hirmer, Handbuch der Palaeobotanik, I, p. 348-372, f. 405-443.

1930 Sphenophyllum Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 162-165, f. 94-96.

1823 Rotularia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 33. 1825 Rotularia Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXII. 1839 Trizygia Forbes Royle, Illustr. of the Bot. and Nat. Hist. of the Himalayan Mountains, I, p. XXIX*.

1839 Vertebraria Forbes Royle, I. c., p. XXIX*. 1871 Bowmanites Binney, Obs. Struct. Fossil Pl. Carb. Strata, II, p.

1898 Sphenophyllostachys Seward, Fossil Plants, I, p. 402.

Sphenophyllum amplum Kidston.

1932 amplum Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 122,

Bemerkungen: Crookall's Abbildung hat keinen großen Wert. Gemeint ist: S. cuneifolium f. amplum Kidston, Contr. Knowl. British Pal. plants, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 710, t. 3, f.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Stirlingshire; North

of Swansea.

Sphenophyllum alatifolium Renault.

1888-90 alatifolium Renault, Commentry, p. 487, t. 50, f. 8, 9.

Bemerkungen: Irrtümlich S. latifolium in der Tafelerklärung, p. 3. Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 404, f. 382 (Kopie n. Renault) zu Sph. Thoni Mahr.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Commentry: Tranchée de

Forêt, 8-10 m au toit de la Grande Couche.

Sphenophyllum angustifolium Germar.

1848 angustifolium Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1850 angustifolium Unger, Genera et species, p. 71. 1851-56 angustifolium Bronn, Lethaea geognostica, I, 2, p. 216, t. 61, f. 17 (Kopie nach Germar).

1864 angustifolium Coemans et Kickx, Monogr., Bull. Acad. Roy. Belgique, XVIII, p. 154, t. 1, f. 7, 7a, 7b.
1868 angustifolium Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 86.
1868 angustifolium Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 32, t.

4, f. 18 (fraglich, nicht bestimmbar).

1869 angustifolium Schimper, Traité, I, p. 343, t. 26 (soll heißen 25), f. 1—4 (Fig. 1, Kopie n. Germar; 2—4, schematische Zeich-

nungen nach Material von Wettin). 1870 angustifolium Weiss, Foss. Fl. jüngst. Steink., p. 136, t. 18, f. 33 (mit? bei Zeiller, 1893) (Abb. wenig schön; kann aber richtig sein).

1877 angustifolium Grand'Eury, Loire, p. 52, t. 6, f. 7, 8, 9, 10; p.

512, 519, 529, 532, 554 (nach Jongmans fraglich). 1878 angustifolium Renault, Recherch. struct. et affin. bot. des Végét. silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 166. 1880 angustifolium Boulay, Terr. houill. nord de la France, Ann. Soc.

scientif. de Bruxelles, IV, 2, p. 10.

1880 angustifolium Lesquereux, Coalflora, t. 93, f. 8 (richtig).

1881 angustifolium Weiss, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIII, p. 704.

1881 angustifolium Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 12,

1882 angustifolium Zeiller, Fl. houillère des Asturies, Mém. Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 4.

1882 angustifolium (?) Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 97, t. 34, f. 1.

1882 angustifolium Weiss, Aus d. Steink., p. 12, f. 61. 1882 angustifolium Renault, Cours, II, p. 88, t. 13, f. 19—23 (22, 23, Kopien n. Grand'Eury und Schimper).

1883 angustifolium Schenk, in Richthofen, China, IV, 9, p. 220, t. 38, f. 3, 4, 5; f. 2, 6 (Sporangienähre); t. 37, f. 5.

1888 angustifolium Renault, Les plantes fossiles, p. 263, f. 27, 28 (f. 28, Rekonstruktion nach Schimper).

1888 angustifolium Renault, Commentry, II, p. 485, t. 50, f. 6-7 (richtig)

1892 angustifolium Zeiller, Brive, p. 73.

1893 angustifolium Zeiller, Sphenophyllum, Mém. Soc. géol. de France, Pal., 11, p. 31.

1893 angustifolium Renault, Autun et Epinac, II, p. 147, t. 64, f. 1 (richtig).

1899 angustifolium Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 33, t. 3, f. 10, 11 (Kopien nach Schimper, t. 25, f. 3, und Germar, Löbe-jün, t. 7, f. 7).

1898 angustifolium Geinitz, Calam. d. Steink., Mitt. a. d. Kön. Min.

und praehist. Mus. Dresden, 14, p. 21. 1905 angustifolium (cf.) Langenhan, Rotlieg. Friedrichsroda in Thüringen, t. 7, f. 8 (Abb. sehr fraglich).

1906 angustifolium Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 122.

1907 angustifolium Steinmann, Einführung Palaeontologie, p. 29, f.

1911 angustifolium Jongmans, Anleitung, I, p. 391, f. 357-363.

1917 angustifolium Willert, Sphenophyll. Saarbr. Karbon, Glückauf, LIII, p. 386, f. 8. 1922 angustifolium Kettner, O Paleoz. Sphenoph., p. 28, t. 2, f. 3;

t. 3, f. 6: t. 4 f. 3. 1927 angustifolium Hirmer, Handbuch, I, p. 369, f. 441 (Kopie nach Jongmans).

1934 angustifolium Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, p. 17.

1845 Sphenophyllites angustifolius Germar, Wettin u. Löbejün, p. 18, t. 7, f. 4-8 (Nach Jongmans und Coemans et Kickx: f. 4-7,

1851 Schlotheimii var. angustifolium Ettingshausen, in Haidingers Naturw. Abhandl., IV, 1, p. 85 (Wird von Coemans et Kickx erwähnt).

1858 trifoliatum Lesquereux, in: Rogers, Geol. of Pennsylv., II, p. 853, t. 1, f. 7 (Wird bei Kidston, 1886, erwähnt; gehört zu S. cuneifolium).

1880 bifurcatum Lesquereux, Coalflora, III, t. 93, f. 10 (wird bei Jongmans erwähnt).

1854 ? Calamites tenuifolius (spicae) Ettingshausen, Radnitz, Abh. K. K. Geol. R.-A., Wien, II, 3, 3, t. 2, f. 2, 3 (Wird bei Schimper erwähnt; gehört jedoch zu Asterophyllites typ. grandis).

Bemerkungen: Sporenähren sind u. a. abgebildet oder besprochen bei: Schimper, Traité, I, t. 25, f. 2, 4; Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 220, t. 38, f. 2; Grand'Eury, Loire, p. 51, t. 6, f. 9; Renault, Cours, II, p. 89, t. 13, f. 22, 23; Zeiller, Mém. Soc. Géol. de France, Paléontologie, No. 11, p. 31, 32.

In manchem Falle wird es nicht leicht sein, diese Art von der eingeschnittenen Form von S. cuneifolium zu trennen. Durch die langen, schmalen Blättchen, welche oben zwei bis vier spitze Zähne

zeigen, wird man die beiden unterscheiden können.

Von Roehl vereinigt S. oblongifolium mit S. angustifolium.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Wettin; Cuseler Schichten, Ottweiler Schichten, Saargebiet; Gottlob, Thüringen (mit cf.; sehr fraglich).
Westfalen (Achepohl; wohl S. cuneifolium); Dortmund, Bochum,

Essen (von Roehl; alle wohl S. cuneifolium).

Frankreich: Cublac, Brive; Mines de Blanzy; Mines de Bert (Permien, Grand'Eury); Bully Grenay (Boulay, ohne Abbildung, fraglich); Bassin de la Loire (G. E.).

Spanien: Tineo, Asturien.

Ungarn: Reschitza (Schimper).

C.S.R.: Radnitz.

U.S.A.: S. bifurcatum Lesq. (? S. trifoliatum Lesq.) (vgl. bei diesen Arten).

Sphenophyllum angustifolium Germar var. bifidum G. E.

1877 angustifolium bifidum Grand'Eury, Loire, p. 52, t. 6, f. 7; p. 542.

1888-90 angustifolium bifidum Renault, Commentry, p. 485, t. 50, f. 6, 7 (expl. de f. 7 var. quadrifidum).

1896 angustifolium bifidum Renault, Autun et Epinac, II, p. 147, t. 64, f. 1.

Bemerkungen: Vergl. auch Sphenophyllum bifidum Renault,

1878, Recherches struct. et affin. bot. des végétaux silicifiés.

Vorkommen: Karbon und Perm: Frankreich: Igornay; Bassin de la Loire; Mines des Portes; Commentry: Tranchée de l'Ouest: Tranchée de Forêt.

Sphenophyllum antiquum Dawson.

1861 antiquum Dawson, On the Precarb. flora, The Canadian Naturalist, VI, 3, p. 170, f. 7.

1862 antiquum Dawson, Q. J. G. S., London, XVIII, p. 312.

1868 antiquum Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 540, f. 188 B.

1871 antiquum Dawson, Geol. Survey Canada, 1871, p. 32, t. 5, f. 61, 62 (nicht t. 6, wie im Texte steht).

1888 antiquum Dawson, Geological Hist. of plants, p. 65, f. 20. 1906 antiquum Matthew, Trans. Roy. Soc., Canada, XII., p. 129, t. 3,

1910 antiquum Matthew, Bull. Nat. Hist. Soc., New Brunswick, VI, p. 247.

1914 antiquum Stopes, The Fern Ledges carbonif. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 24.

Bemerkungen: Die Abbildungen sind alle wertlos.

Vorkommen: Karbon: Canada (nach Dawson: Devon): St. John, New Brunswick (nach Fontaine, Amer. Journ. Sci., (3), XI, 1876, p. 383, auch Karbon, West Virginia, Conglomerate series, Sherwell Station, with coal 9).

Sphenophyllum arcticum Nathorst.

1917 arcticum Nathorst, in E. Antevs et A. Nathorst, Geolog. Fören. i Stockholm Förhandl., XXXIX, 6, p. 656, t. 8, f. 5.
1920 arcticum Nathorst, Zur Kulmflora Spitzbergens, Zur Foss. Flora der Polarländer, II, 1, p. 17, t. 2, f. 22—28; t. 6, f. 3 b, 10 b.
1911 tenerrimum Ett. var. elongatum Nath. (non White), Contrib.
Carbon Flora of North content of North Co

Carbon. Flora of North-eastern Greenland, p. 343, t. 15, f. 11,

Bemerkungen: Von dieser Form, welche Ähnlichkeit mit S. tenerrimum zeigt, sind auch, allerdings mangelhaft erhaltene. fertile Stücke bekannt. So weit es sich beurteilen läßt, stehen die Wirtel, im Gegensatz zu S. tenerrimum, weit von einander entfernt.

Vorkommen: Kulm: Bäreninsel: Spitzbergen: Camp Miller;

Robert Tal; Grønland.

Sphenophyllum australe Unger.

1850 australe Unger, Genera et species, p. 72.

1851 australe Ettingshausen, Beitr. z. Flora der Vorwelt, Haidinger's Naturw. Abhand., IV, 1, p. 87. 1858 australe Zigno, Flora foss. form. colith., I, 2, p. 52.

1847 Vertebraria australis Mc'Coy, Ann. and Mag. Nat. Hist., XX, p. 147, t. 9, f. 1.

Bemerkungen: Nach Feistmantel, Palaeontol. Beiträge, III, p. 85, zu Vertebraria australis Mc. Coy und nicht zu Sphenophyllum. Nach Arber, Glossopteris flora, p. 97, zu Vertebraria indica Royle. Vorkommen: Karbon?: Australien: Mulubimba, Novae Hol-

landiae australis.

Sphenophyllum berestovianum Zalessky.

1933 berestovianum Zalessky et Tchirkova, Lower Carbon. Donetz, Trans. Unit. Geol. and Prosp. Service, USSR., 275, p. 11, f. 6. Bemerkungen: Ohne Beschreibung. Im Texte steht bereestovianum, als Unterschrift Berestoviana. Es ist nicht möglich, auf Grund der Zeichnung, zu entscheiden, um welche Art oder um welche Verwandtschaft es sich handelt. Wahrscheinlich S. cuneifolium. Vorkommen: Karbon: Rußland: Donetz.

Sphenophyllum bifidum Gutbier.

1843 bifidum Gutbier, in Gaea Sax., p. 72.

1848 bifidum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1850 bifidum Unger, Genera et species, p. 72.

1831 Rotularia oblongifolia Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, p. 225, t. 65, f. 3; t. 66, f. 5 (pars). Bemerkungen: Auf t. 66, f. 5, liegt ein, wahrscheinlich zu S. oblongifolium gehöriges, Sphenophyllum neben einer Cyclopteris. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Altenkirchen.

Sphenophyllum bifidum Heer.

1876 bifidum Heer, Flora foss. arctica, IV, 1, Kgl. Svenska Vet. Ak.

Handl., XIV, 5, p. 16, t. 2, f. 23, 24.

Bemerkungen: Nach Nathorst, Zur palaeoz. Flora der arktischen Zone, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl., XXVI, 4, p. 23, 24, zu Adiantites bellidulus (= A. tenuifolia Goepp. nach Zalessky).

Vorkommen: Karbon: Spitzbergen: Robert Tal, Recherche Bai.

Sphenophyllum bifidum Renault.

1878 bifidum Renault, Recherch. struct. et affin. bot. des Végétaux silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 181 etc.

Bemerkungen: Renault erwähnt ein Sphen. bifidum an verschiedenen Stellen. Ob er hiermit Gutbier's Art gemeint hat, oder nicht, läßt sich nicht entscheiden. Jedenfalls soll nach Renault sein Sph. bifidum mit S. angustifolium verwandt sein.

Vorkommen: Karbon: Frankreich.

Sphenophyllum bifurcatum Lesquereux.

1860 bifurcatum Lesquereux, Bot. and Pal. Rept., in Second Rept. Geol. Reconn. Arkansas by Owen, p. 309, t. 1, f. 2, 2a.

1869 biturcatum Schimper, Traité, I, p. 344. 1880 biturcatum Lesquereux, Coalfl. Pennsylv., p. 55; Atlas, 1879, t. 2, f. 10, 10 a (Kopie nach 1860).

1900 bifurcatum White, Pottsville, 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey,

II, p. 899; 784, 796, 797, 798, 807, 867.

1858 trifoliatum Lesquereux, in Rogers, Geol. of Pennsylv., p. 853, t., 1, f. 7 (mit ? als Synonym bei Schimper).

Bemerkungen: Jongmans, Anleitung, I, p. 391, f. 363 (Kopie nach Lesquereux) rechnet die Art zu S. angustifolium. Auch S. trifoliatum Lesq. wird von Kidston, 1886, zu dieser Art gestellt, von Jongmans, l. c., p. 378, mit S. cuneifolium verglichen, welche Auffassung wohl zutrifft (vgl. auch bei White).

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Arkansas, Subconglomerate Coalmeas., Male's coal; Shale of the Harmon coal, near Hazelgreen, Kentucky; Pottsville form, South Anthracite Coalfield: Kohlers Gap,

Lykens Coal No. 2, North Brookside slope; Pottsville Gap.

Sphenophyllum capillaceum Weiss.

1890 capillaceum Grand'Eury, Gard, p. 228, t. 17, f. 22.

1911 capillaceum Jongmans, Anleitung, I, p. 219, 220, f. 179 (Kopie nach G. E.).

1876 Asterophyllites capillaceus Weiss, Steink. Calam., I, p. 61, t.

Bemerkungen: Zweifelhafte Form. Die Abbildung genügt nicht zu einer Beurteilung. Grand'Eury's Exemplar hat einige Ahnlichkeit mit Asteroph. capillaceus Weiss. Jedoch nach Grand'Eury's Abbildung soll es sich doch wohl um ein Sphenophyllum, vielleicht um S. myriophyllum, handeln. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gard.

Deutschland: Grube Heinitz bei Saarbrücken.

Weiss unterscheidet noch eine var, silesiacus: Eckersdorf bei Waldenburg.

Sphenophyllum charaeforme Jongmans.

1912 charaeforme Jongmans, Ann. des K. K. Naturhist. Hofmuseums,

Wien, XXVI, p. 449—451, t. 6, f. 1—4; 4 Textf. 1922 charaeforme Kettner, O Paleoz. Sphenoph., p. 31, t. 3, f. 9; t. 4, f. 9.

1927 charaeforme Hirmer, Handbuch, I, p. 369.

Bemerkungen: Diese Form weicht durch den eigenartigen Habitus von allen übrigen Arten ab. Auch die Fruktifikation bildet einen Sondertyp, dessen Bau allerdings wohl mit dem von S. cuneifolium vergleichbar ist.

Vorkommen: Karbon: Ostrauer Schichten: Hangendschiefer des

Franziska-Flözes, Hruschan.

Sphenophyllum cornutum Lesquereux.

1870 cornutum Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 421, t. 19, f. 1-5.

1880 cornutum Lesquereux, Coalfl. Pennsylv., p. 56; Atlas, t. 56, f. 5, 5 b.

1884 cornutum Lesquereux, 13 th. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geo-

logy and Nat. Hist., II, p. 46.

Bemerkungen: Weiss (Steink. Calam., I, p. 97) hält es nicht für ausgeschlossen, daß ein Teil dieser Abbildungen (besonders f. 2, mittlere Figur) zu Cingularia gehört. In diesem Zusammenhang ist es wichtig, daß Jongmans Cingularia neuerdings in W. Virginia gefunden hat.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Illinois, Colchester, horizon of

the Morris Coal.

Sphenophyllum (Trizygia) Costae Sterzel.

1904 Costae Sterzel, Fossilreste, XV. Ber. d. Naturwiss. Ges. zu

Chemnitz, f. 1903, p. LXIX, t. 1, f. 1. 1910 Costae Zobel, in Potonié, Abb. und Beschr., No. 137, 2 p., 1 Fig.

1911 Costae Jongmans, Anleitung, I, p. 408.

1927 Costae Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica,

A, II, 1, p. 45, t. 9, f. 7—11.

Bemerkungen: Die Abbildung t. 9, f. 9, bei Halle wird von Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen, VI, 2, Text, 1934, p. 80, zu seinem Sph. pseudocostae gerechnet. Dagegen werden die Abbildungen f. 7, 8, 10, 11, bei Halle von Kawasaki, l. c., p. 82, zu seiner neuen Art: S. orientale gestellt.

Sph. Costae zeigt deutlich Trizygia-Bau. Dadurch, daß alle Adern nach dem Vorderrande verlaufen, ist die Art von S. Thoni unterschieden. Außerdem ist sie durch die dichte, gedrängte Beblätterung

gekennzeichnet.

Vorkommen: Karbon: Portugal: Paçal am Duero. Korea: Jido Series, Daido District, N. Korea. China: Central Shansi, Lower Shihhotse Series.

Sphenophyllum costatulum Stur.

1887 costatulum et Volkmannia costatulum Stur, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 228, t. 15, f. 6; t. 14 b, f. 6; t. 7b, f. 5; Textf. 41.

1888 costatulum Toula, Die Steinkohlen, t. 5, f. 17, 18 (Kopie nach

1893 costatulum Zeiller, Sphenophyllum, Mém. Soc. géol. de France, Pal., No. 11, p. 33.

1831 cf. Bechera grandis L. et H., Fossil Flora, I, t. 19, f. 1. Bemerkungen: Nach Zeiller gehört diese Art zu S. cunei-folium, vgl. auch Jongmans, Anleitung, I, p. 383, 384, f. 345 a (Kopie nach Stur)

Die Abbildung, t. 19, f. 1, von Bechera grandis L. et H., ist ein

unbestimmbarer Stamm von Sphenophyllum.

Vorkommen: Karbon: Ober- und Nieder-Schlesien: Dombrau, Karwin; Orzesche, Heinrichglückgrube; Kosteletz, Zdiarek, Petersdorf, Waldenburg, Neurode; Brandau im Erzgebirge.

Sphenophyllum Crépini Stur.

1887 Crépini Stur, Calamarien, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 231, t. 15 b, f. 4; Textf. 42.
1888 Crépini Toula, Die Steinkohlen, t. 5, f. 19 (Kopie nach Stur).

longifolium Crépin mnscr.

Bemerkungen: Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 398, 399, f. 372 (Kopie nach Stur) zu S. majus Bronn. Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sphenophyllum cuneifolium Sternberg.

1879 (1880) cuneifolium Zeiller, Vég. foss. du terr. houiller de la France, Explic. Carte géolog. de la France, IV, 2 (Text, 1879, Atlas, 1878, Separat, 1880), p. 30, t. 161, f. 1, 2.

1882 cuncifolium Zeiller, Fl. houillère des Asturies, Mém. Soc. géol.

du Nord, I, 3, p. 4.

1882 cuneifolium Renault, Cours, II, p. 87, t. 13, f. 10. 1884 cuneifolium saxifragaefolium Achepohl, Niederrh. Steink., Erg. Blatt 4, f. 76; p. 136, f. 12 Atlas.

1885 cuneifolium Kidston, Lanarkshire, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5) XV, p. 480.

1886 cuneifolium Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc., Glasgow, VIII, p. 55.

1886 cuneifolium Kidston, Catalogue, p. 48.

1888 cuneifolium Howse, Catalogue Hutton Coll., Nat. Hist. Trans., Northumberland, etc., p. 37.

1888 cuneifolium Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXV, p. 401.

1888 cuneifolium Zeiller, Valenciennes, p. 413, Atlas, t. 62, f. 1; t. 63, f. 1—10.

1890 cuneifolium und var. saxifragaefolium Kidston, Trans. Yorkshire Natur. Union, Pt. 14, p. 25, 26.

1890 cuneifolium Kidston, Staffordshire, II, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 71.

1891 cuneifolium Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 332.

1892 cuneifolium Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 597.

1893 cuneifolium Zeiller, Sphenophyllum, Mém. Soc. Géol. de France,

Pal. No. 11, p. 12—24, t. 1, f. 1—4; t. 2, f. 1—3; t. 3, f. 1, 2. 1893 cuneifolium White, Outlying basins S. W. Missouri, Bull. U. S. Geol. Survey, 98, p. 36.

1894 cuneifolium Potonié, Stellung der Sphenophyll., Ber. Deutsch. Bot. Ges., XII, 4, p. 97-100, f. 1 (Kopie nach Williamson),

1896 cuneifolium Potonié, Neues Jahrbuch, 2. Abt., p. 142, f. 1; p. 143, f. 2a, b; p. 152, f. 8.

1897-99 cuneifolium Potonié, Lehrbuch der Pflanzenpalaeontologie, p.

176, f. 171; p. 179, f. 177. 1898 cuneifolium Potonié, Restauration vorw. Pfl., Naturw. Wochenschrift, XIII, 19, p. 214, f. 2 (ist f. 3, 1894). 1898 cuneifolium Seward, Fossil plants, I, p. 402. 1898 cuneifolium Geinitz, Calam. Steink., Mitt. a. d. Kön. Min. und

praehist. Museum, Dresden, 14, p. 23. 1899 cuneifolium Potonié, Pflanzenvorwesungskunde, Bergmanns-freund, p. 30, f. 25.

1899 cuneifolium Hofmann und Ryba, Leitpfl., t. 3, f. 9.

1899 cuneifolium Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 21, p. 56, t. 6, f. 6, 7. 1899 cuneifolium Potonie, Landschaft der Steinkohlenzeit, p. 24, f. 11.

1899 cuneifolium White, Mc Alester Coalfield, Indian Territory, 19th Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Part III, p. 520.
1899 cuneifolium White, Fossil Flora Lower Coalmeasures Missouri, Monogr. U. S. Geol. Surv., XXXVII, p. 174.

1900 cuneifolium White, Pottsville, 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p. 899; 774, 786, 801, 816, 826, 827, 867.

1900 cuneifolium Zeiller, Eléments, p. 139, f. 100; p. 142, f. 103 (fruct.).

1901 cuneifolium Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 360, Textf. 12 A, B; p. 361, Textf. 14.

1901 cuneifolium Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 121, f. 21, A, B, f. 23 (gleiche Fig.

wie in der vorigen Arbeit).

1901 cuneifolium Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, 4, p. 515, f. 314; p. 516, f. 315 a, b (Kopien nach 1899); p. 517, f. 320 (Kopie nach Zeiller, Fruktif.).

1903 cuneifolium Fritel, Paléobotanique, p. 39, t. 6, f. 2 (Kopie nach

Zeiller).

1903 cuneifolium Arber, Cumberland, Q. J. G. S., London, LIX, p.

1903 cuneffolium Potonié, in Tornau, Jahrb. K. Pr. Geol. Landesanst., f. 1902, XXIII, 3, p. 400.

1903 cuneifolium Ryba, Jhrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, LIII, p. 366.

1903 cuneifolium Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 778.

1904 cuneifolium Arber, North West Devon, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CXCVII, p. 304.

1905 cuneifolium Vinassa de Regny et Gortani, Boll. Soc. geol. ital.,

XXIV, p. 497.

1907 cuneifolium saxifragaefolium Sterzel, Baden, Mitt. der Großherz. Bad. Geol. L.-A., V, 2, p. 691, t. 55, f. 2a, b, c; 3, 3a. 1907 cuneifolium Steinmann, Einführung Palaeontologie, p. 29, f.

26 D. 1907 cuneifolium C. W. Unger, Publ. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, p. 95.

1907 cuneifolium Zalessky, Donetz, I, Coll. Domherr, Bull. Com. géol.,

St. Pétersbourg, XXVI, p. 372, t. 13, f. 10 A, B; Textf. 4.

1907 cuneifolium Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 431, t. 18, f. 7.

1907 cuneifolium Zalessky, Dombrowa, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S. 33, p. 51.

1908 cuneifolium Bower, Origin of a landflora, f. 216 A (Kopie nach Potonié).

1908 cuneifolium Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Surv. of Kansas, IX, p. 427, t. 53, f. 4.

1908 cuneifolium Renier, Méthodes, p. 39, f. 14 e. 1909 cuneifolium Gothan, Entw. d. Pfl., Die Natur, p. 39, f. 25 c. 1909 cuneifolium Arber, Kent Coalfield, Q. J. G. S., London, LXV, p.

1910 cuneifolium Renier, Paléontologie du terrain houiller, t. 56. 1910 cuneifolium Renier, Documents, t. 56, f. a—d.

1911 cuneifolium Jongmans, Anleitung, p. 377, figs. 335-345 (nach Kidston nur 335-345 a, nicht b, c).

1911 cuneifolium Carpentier, Revue génér. de Botanique, XXIII, t. 12, f. 1 g.

1911 cuneifolium Kidston, Vég. houill. Hainaut belge, Mém. Mus. Roy.

Hist. nat. de Belgique, IV, p. 218. 1913 cunefolium Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in: Das Leben der Pflanze, III, p. 52, f. 42 b.

1913 cuneifolium Gortani, La serie devoniana, Boll. Comit. geol. d'Italia, XLIII, p. 267, t. 3, f. 17, 18 (Zweifelhafte Abb.).
1913 cuneifolium Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268.

1913 cuneifolium Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 563 usw.

1914 cuneifolium Stopes, The Fern Ledges carbonif. flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey Memoir, 41, p. 25.

Fossilium Catalogus II. 21.

1914 cuneifolium Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edin-

burgh, L, p. 129. 1914 cuneifolium Arber, Fossil Floras Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCIV, p. 385, 388, 415, 418.

1915 cuneifolium Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de Varsovie, III, Cl. des Sc., 8, p. 57.

1917 cuneifolium Willert, Sphenophyll. Saarbr. Karbon, Glückauf, LIII, p. 385, f. 5.

1917 cuneifolium Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, p. 1024, 1025, 1026, 1029, 1032, 1033, 1034, 1037, 1038, 1074, 1077 (z. T. auch saxifragaefolium).

1918 cuneifolium und var. saxifragaefolium Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz, Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 227, t. 14, f. 44-48.

1922 cuneifolium Kettner, O Palaeoz. Sphenoph., p. 25, t. 1, f. 9;

t. 3, f. 1, 2, 4; t. 4, f. 1. 1923 cuneifolium Gothan, Leitfossilien, p. 94, f. 83 a; t. 27, f. 2; t. 28, f. 3.

1925 cuneifolium Jongmans et Gothan, Karboon Epen, Meded. Geol. Bureau, Heerlen, I, p. 68.

1925 cuneifolium A. et F. Franke, Geologisches Heimat- und Wanderbuch für den östl. Industriebezirk, t. 18, f. 4.

1926 cuneifolium P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 50, Abb.; p. 51, Abb.

1927 cuneifolium Hirmer, Handbuch, I, p. 362, f. 430-434 (Kopien nach Stur und Zeiller). 1927 cuneifolium Knowlton, Plants of the Past, p. 83, f. 30 b.

1928 cuneifolium Jongmans, Stratigraphie Karboon, Mededeel. No. 6, Geol. Bureau, Heerlen, t. 9, f. 2.

1928 cuneifolium Krestew, Uber das Carbon des Iskur Défilés in Bulgarien, Jahrb. Pr. Geol. Landesanst., f. 1928, p. 564, t. 39, f. 2, Textf. 4.

1928 cuneifolium Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 49, f. 9, 10; t. 51, f. 7; t. 52, f. 6 (var. saxifr:).
1929 cuneifolium De Voogd, Tieferes Oberkarbon Aachen, Jaarversl.

Geol. Bureau, Heerlen, over 1928, t. 1, f. 15, 16; t. 3, f. 10, 11. 13, 14 (cf.).

1929 cuneifolium Gothan et Franke, Der Westf. Rheinische Steinkohlenwald, p. 55, f. 18c; t. 22, f. 2 (Gleiche Abb. wie 1925, A. et F. Franke).

1929 cuneifolium Crookall, Coal measure plants, p. 36, t. 10, f. b; t. 23, f. g.

1930 cf. cuneifolium Nemejc, The carbon. coal district of Brandov, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, p. 91, t. 5, f. 6 (vollst. unbest. Stengelchen).

1930 cuneifolium Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 163, Abb. 94 (Kopie n. Stur), Abb. 96 (Sphenophyllostachys Dawsoni).

1931 cuneifolium Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukrai-

na, VIII, p. 52, t. 9, f. 2. 1932 cuneifolium Crookall, Value fossil plants stratigr. Coal meas. Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 121, t.

1933 cuneifolium Leggewie, Beiträge Gebiet von Essen, Arb. a. d. Inst. f. Palaeobot. und Petrographie der Brennsteine, III, 1, p. 235, t. 17, f. 1-3; t. 15, f. 3, 4; Textf. 5.

1933 cuneifolium Crookall, Contrib. Kent Coalfield, II, Fossil Flora, Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, t. 7, f. 6.

- 1934 cuneifolium Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum of Paleontology, IV, 11, p. 184, t. 2, f. 4; t. 4, f. 6 (richtig).
- 1934 cuneifolium Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, p. 16.
- 1934 cuneifolium Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Institute, Geol. Survey Section, p. 4, t. 1, f. 3, 4, 4a, 5; t. 7, f. 6, 6a; t. 9, f. 5 (richtig).
- p. 4, t. 1, f. 3, 4, 4a, 5; t. 7, f. 6, 6a; t. 9, f. 5 (richtig).

 1935 cuneifolium Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontographica, LXXX B, Palaeophytologie, p. 76, t. 10, f. 11 (Richtig)
- 1823 Rotularia cuneifolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 33, 37, t. 26, f. 4a, b (Ist das Original zu Sphenoph. cuneifolium. Sternberg hat die gleiche Abbildung auch Rotularia asplenioides und R. pusilla genannt. Brongniart, 1828, hat diese Abbildung wieder Sphenoph. dentatum genannt).
- 1823 Rotularia asplenioides Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30 (Dieser Name würde eigentlich die Priorität haben, aber aus praktischen Gründen soll der Name cuneifolium beibehalten bleiben. Zeiller und White zitieren diesen Namen als Synonym).
- 1824 Myriophyllites microphyllus Sternberg, Versuch, I, 3, p. 37, 39, t. 35, f. 3 (nach dem Originalexemplar im Böhm. Landesmuseum in Prag zu dieser Art).
- 1826 Rotularia polyphylla Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII, p. 47, t. 50, f. 4 (wird von Zeiller, White, Kidston und Jongmans zu dieser Art gerechnet).
- 1826 Rotularia pusilla Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII (vgl. oben bei R. cuneifolia; wird von den meisten Autoren bei der Art erwähnt).
- 1828 pusillum Bischoff, Die kryptog. Gewächse, p. 90, t. 13, f. 3 (Kopie nach Sternberg's t. 26, f. 4a, b) (wird von Jongmans erwähnt).
- 1828 dentatum Bgt., Prodrome, p. 68 (vgl. oben R. cuneifolia).
- 1850 dentatum Unger, Genera et species, p. 70.
- 1855 dentatum Phillips, Manual Geology, p. 234, f. 110 (wird von White erwähnt, gehört vielleicht zu S. cuneifolium).
- 1828 fimbriatum Bgt., Prodrome, p. 68 (Bgt. hat die Art nie abgebildet; White und Kidston, 1886, erwähnen den Namen in der Synonymik; für eine spätere Abbildung von einem der Ungerschen Exemplare vgl. bei S. fimbriatum).
- 1828 quadrifidum Bgt., Prodrome, p. 68 (wird von Kidston, 1886, erwähnt; gehört zu S. oblongifolium).
- 1848 quadriffdum Sauveur, Belgique, t. 64, f. 5 (wird von Jongmans zu der Art gerechnet).
- 1831 Rotularia dichotoma Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Acad. nat. curios., XV, 2, p. 226, t. 66, f. 4 (wird von Zeiller, Kidston, Jongmans zu der Art gerechnet).
- 1850 dichotomum Unger, Genera et species, p. 71.
- 1877 dichotomum Stur, Culmflora, II, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 119 (225).
- 1887 dichotomum Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XI, II, p. 223, f. 43; t. 15, f. 5a, b, c; t. 13, f. 2 (White, Kidston und Jongmans rechnen die Abbildungen zu S. cuneifolium).
- 1848 multifidum Sauveur, Belgique, t. 64, f. 1, 2 (Zeiller, White, Kidston erwähnen diese Abbildung; Jongmans betrachtet sie als fraglich).
- 1852 Schlotheimií Ettingshausen (non Bgt.), Stradonitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, I, 3, 4, p. 6, t. 6, f. 6 (nach Zeiller, White, Kidston, Jongmans zu dieser Art).

1854 Schlotheimii Ettingshausen (non Bgt.), Radnitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 30 (pars), t. 11, f. 1—3 (nach Zeiller, White, Kidston, Jongmans zu dieser Art).

1873 Schlotheimii Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 594,

t. 13 (wird von Jongmans erwähnt).

1874 Schlotheimii Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 133 (pars), t. 18, f. 2-6; t. 19, f. 1-3 (Zeiller rechnet diese Abbildungen zu dieser Art; Kidston nur t. 18, f. 4; t. 19, f. 2-3, die übrigen mit ?; Jongmans nur ?t. 18, f. 4; ?t. 19, f. 1) (Die Abb. gehören zu S. majus oder zu S. cuneifolium).

1854 trifoliatum Lesquereux, Boston Journal of Nat. History, VI, 4,

p. 415.

1858 trifoliatum Lesquereux, in Rogers, Geol. Penn'a, II, 2, p. 853,

t. 1, f. 7 (wird von White und Jongmans erwähnt).

1855 emarginatum Geinitz, Sachsen, p. 12 (pars), t. 20, f. 6 (wird von Zeiller, Kidston und Jongmans zu S. cuneifolium gerechnet).

1874 emarginatum Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 134,

t. 18, f. 2, ?5, ?6 (f. 4 var. saxifragaefolium) (wird von White zitiert; soll aber heißen S. Schlotheimii var. emarginatum. Die Abbildungen gehören zu S. cuneifolium oder majus).

1886 emarginatum Sterzel, Rothl. im Nordw. Sachsen, Pal. Abhandl., III, 4, p. 26, 27, f. 9 (an f. 16?). (Wird von Zeiller, Kidston,

Jongmans zitiert).

1887 Sachsei Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. R.-A., Wien, XI, II, p. 233, f. 39 (Wird von Kidston mit? und von Jongmans mit S. cuneifolium vereinigt).

1888 Sachsei Toula, Die Steinkohlen, p. 204, t. 5, f. 20.

1887 Calamites Sachsei Stur (pars), Calam. Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. R.-A., Wien, XI, II, p. 180, 187, 191, t. 9, f. 3; t. 11, f. 2—6 (diese werden von Jongmans zitiert; Kidston erwähnt nur ? t. 11, f. 2, 4).

1888 Calamites Sachsei Toula, Die Steinkohlen, p. 204, t. 5, f. 22.

1887 costatulum Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. R.-A., Wien, XI, II, p. 228, f. 41, t. 7b, f. 5; t. 14 b, f. 6; t. 15, f. 6 (Wird von Kidston und Jongmans mit S. cuneifolium vereinigt).

1888 costatulum Toula, Die Steinkohlen, p. 204, t. 5, f. 17-18.

1910 gemma Matthew, Trans. Roy. Soc., Canada, (3) III, p. 96, t. 6, f. (Nach Stopes, und nach Jongmans, Anleitung, I, p. 374, mit ? zu S. cuneifolium).

1910 latum et var. minus Matthew, Trans. Roy., Soc., Canada, (3) III, p. 95, t. 6, f. 5, 6 (Nach Stopes und nach Jongmans, Anleitung, I, p. 374, mit? zu S. cuneifolium).

1908 species Sterzel, Erläut. zu Blatt Chemnitz der geol. Specialk. von Sachsen, 3. Aufl., p. 227 (gehört nach Sterzel, 1918, zu S. cuneifolium).

1831 Bechera grandis L. et H., Fossil Flora, t. 19, f. 1 (Diese Abbildung wird von Howse zu S. cuneifolium gestellt; nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, X, 1890—91, p. 355, ein Stamm vor irgend einem Sphenophyllum).

1826 Rotularia saxifragaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII, p. 49, t. 55, f. 4 (Wird von Zeiller, Kidston und Jongmans mit S. cuncifolium vereinigt. Eine Grenze zwischen dem typischen cuneifolium und der var. saxifragaefolium läßt sich nicht angeben).

1845 Sphenophyllites saxifragaefolius Germar, Wettin und Löbejün, 4, p. 17, t. 17, f. 1 (Wird von Kidston zitiert. Richtig S.

cuneifolium).

1848 saxifragaefolium Goeppert, in Bronn, Index, II, p. 1166.

1854 saxifragaefolium Geinitz, Hainichen-Ebersd., Preisschr. Fürstl. Jablon. Ges., V, p. 37, t. 14, f. 7—10 (Wird von Zeiller, White, Kidston, Jongmans zitiert).

1855 saxifragaefolium Geinitz, Sachsen, p. 13, t. 20, f. 8, 8 a (an ?f. 9, 10) (Wird von Zeiller, Kidston, Jongmans erwähnt).

1869 saxifragaefolium Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 31, t. 3, f. 2c; t. 4, f. 17 (Zeiller und White zitieren nur t. 4, f. 17; Kidston und Jongmans auch ? t. 3, f. 2c).

1879-80 saxifragaefolium Zeiller, Explic. carte géol. de France, IV, p. 31, t. 161, f. 3-6 (Wird allgemein zu S. cuneifolium ge-

rechnet).

1881 saxifragaefolium Weiss, Aus der Steink., p. 11, t. 10, f. 62 (Ist

S. cuneifolium).

1882 saxifragaefolium Renault, Cours, II, p. 87, t. 13, f. 11-14 (Wird nach Zeiller, Kidston, Jongmans zu S. cuneifolium gerechnet).

1884 saxifragaefolium Lesquereux, Coalflora, III, t. 93, f. 9, 9 a (Jongmans rechnet diese Abb. zu S. cuneifolium).
1903 saxifragaefolium Fritel, Paléobotanique, p. 39, t. 6, f. 1, 1a

(Wird von Kidston zitiert).

1909 saxifragaefolium var. laciniatum Sterzel, Erläut. zur Geolog. Specialkarte Sachsen, Sektion Zwickau, 2. Aufl., p. 102.

1831 erosum L. et H., Fossil Flora, I, t. 13 (Wird zu S. cuneifolium gerechnet von Zeiller, White, Kidston, Jongmans, Howse).
1847 erosum Bunbury, Q. J. G. S., London, III, p. 430, 438, t. 23, f.

3 A, B (Wird allgemein zu S. cuneifolium gerechnet.)

1864 erosum Coemans et Kickx, Monogr. des Spénophyllum, p. 19, 30, t. 1, f. 5a, b, c (Allgemein zu S. cuneifolium gerechnet).

1868 erosum Dawson, Acad. Geology, 2. Aufl., p. 480, f. 165 C, C₁

(p. 444) (id.). 1869 erosum Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 30, t. 4, f. 19 (id.).

1869 erosum Schimper, Traité, I, p. 341, t. 25, f. 10-14 (id.).

1876 erosum Heer, Flora foss. Helvetiae, p. 53, t. 19, f. 11, 12, 14 (non f. 13) (Diese Abbildungen werden bei Zeiller erwähnt; Kidston und Jongmans non f. 14).

1880 erosum Schimper, in Zittel, Handbuch, II, p. 179, f. 135, No.

13, 4 (Wird allgemein zu S. cuneifolium gerechnet).

1881 erosum Weiss, Aus der Steinkohle, p. 11, t. 10, f. 57 (Gehört

zu S. cuneifolium).

1888 erosum Dawson, Geol. Hist. of plants, p. 122, f. 45 c, c 1 (Wird von White, Kidston, Jongmans zu S. cuneifolium gestellt).

1891 erosum Newberry, Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist., p. 215, t. 19, f. 1-4 (Diese Abbildungen werden von White mit S. cuneifolium vereinigt; Kidston und Jongmans erwähnen nur f. 1).

1836 Rotularia erosa Goeppert, Fossile Farnkräuter, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XVII, p. 431 (Synonym mit S. cuneifolium, vgl. White und Jongmans).

1864 erosum var. saxifragaefolium Coemans et Kickx, Monographie des Sphénophyllum, p. 21, 30, t. 1, f. 6a-d (Wird allgemein

mit S. cuneifolium vereinigt).

1876 erosum var. saxifragaefolium Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 53, t. 19, f. 14 b (Nach Jongmans zu S. cuneifolium).

1897 erosum var. saxifragaefolium Kerner, Jahrb. d. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XLVII, 2, p. 373, t. 8, f. 6 (Nach Kidston und Jongmans zu S. cuneifolium).

1903 erosum var. saxifragaefolium Fritel, Paléobotanique, t. 6, f. 1

(Wird von Jongmans zitiert).

erosum war. saxifragaefolium Sterzel, Karbon Baden, Mitt. Großherzogl. Bad. Geol. Landesanst., V, 2, p. 691, t. 55, f. 2, 1907 erosum var. saxifragaefolium 3 (Nach Jongmans zu S. cuneifolium).

Fruktifikation:

1871 Volkmannia Dawsoni Williamson, Mem. Lit. and Phil. Soc.,

Manchester, (3) V, p. 28—40, t. 1—3.

1874 Volkmannia Dawsoni Williamson, On the Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CLXIV, p. 53, f. 28—30.

1884 Bowmanites Dawsoni Weiss, Steink. Calamarien, II, p. 201, 202.

1891 Bowmanites Dawsoni Williamson, On the Organization, XVIII,
Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CLXXXII, p. 255—261, f. 1—18.
1893 Bowmanites Dawsoni Zeiller, Mém. Soc. Géol. de France, Palé-

ontologie, No. 11, p. 5, f. A-G

1884 Bowmanites germanicus Weiss, Steink. Calam., II, p. 201, t. 21, f. 12 (vergl. Zeiller, 1893; Jongmans, Anleitung, I, p. 369). 1898 Sphenophyllostachys Dawsoni Seward, Fossil Plants, I, p. 401,

f. 107 A, G; f. 108.

1894 Sphenophyllum Dawsoni Williamson et Scott, Phil. Trans. Roy. Soc., Lond., B CLXXXV, p. 933, Photos 25—26, f. 54—58 (Vgl. bei Sphenophyllostachys und Sphenophyllum Dawsoni für weitere Abbildungen; viele Abbildungen der Sporenähren auch unter S. cuneifolium, besonders Zeiller, 1893).

1887 ? Sphenophyllum trichomatosum Stur, Calam. Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. Landesanst., Wien, XI, II, p. 202 (pars), t. 15, f. 2, 3 (non 1, 4) (Diese Abb. wird von Jongmans zu S.

cuneifolium gerechnet).

1871 Bowmanites cambrensis Binney, Observ. structure fossil plants Carbon. strata, II, Palaeontogr. Society, XXIV, p. 59, t. 12, f. 1—3 (Wird von Zeiller, 1893, als zu Sphen. cuneifolium gehörig betrachtet; wegen der Zahl der Sporangien pro Bractee mit Sphenophyllostachys Dawsoni Will. forma 7, zu vergleichen, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 369).

Bemerkungen: Sph. cuneifolium zeigt ausgesprochene Heterophyllie. Ursprünglich wurden die beiden Formen als besondere

Arten betrachtet.

Die Unterschiede gegen S. emarginatum und besonders gegen S. verticillatum sind manchmal schwer ersichtlich. Es ist sehr fraglich, ob S. verticillatum eine besondere Art darstellt. Jedenfalls zeigen nur wenige Abbildungen die für diese Art angegebenen Eigenschaften, und manche Abbildung muß zu S. emarginatum oder S. cuneifolium gerechnet werden.

Stur hat S. cuneifolium unter verschiedenen Namen beschrieben (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 383, f. 344, 345). Sein S. costatulum, S. Sachsei, S. dichotomum, können nicht von S. cuneifolium getrennt

werden.

S. pusillum Sauveur und wahrscheinlich auch S. quadriphyllum Sauveur gehören zu S. cuneifolium.

Nach White, Lower Coal Meas. Missouri, p. 176, gehört auch S.

trifoliatum zu dieser Art.

Einige der von Stur abgebildeten Sporenähren sind sehr groß, und zeigen Ähnlichkeit mit Macrostachya, besonders mit M. Hauche-

Der Typus der Fruktifikation zeigt den Bau von Sphenophyllo-

stachys Dawsoni.

Vorkommen: Karbon: besonders im Westfal. In allen Kohlenbecken. von Frankreich; Deutschland; Groß-Britannien; Belgien; Tschecho-Slovakei häufig. Weiter in den Niederlanden, S. Limburg. Besonders im mittleren, aber auch im oberen Westfal. Im Unteren Westfal nicht so häufig. Im Namur selten bis fehlend.

Österreich: Karnische Alpen.

Spanien: Mittleres Karbon: Sama, Ciano.

Italien: Rio dai Amplis.

Sardinien.

Bulgarien: Isker-Karbon; Isker-Flußbett bei Svoge.

Polen: Dombrowa, Krakau.

Rußland: Donetz, North Caucasus.

Héraclée: Coslou.

U.S.A.: In den meisten Kohlenbecken in Pennsylvania, Missouri, Oklahoma, Illinois, Kansas, Michigan Coal basin usw.

Canada: Fern Ledges Flora.

Sphenophyllum cuneifolium forma amplum Kidston.

1916 cuneifolium f. amplum Kidston, Contr. Kn. British Pal. plants, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 710, t. 3, f. 2, 3.

1933 cuneifolium f. amplum Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 50.
Bemerkungen: Wird von Crookall unter dem Namen S.
amplum zitiert (auch bei Nemejc, 1934).
Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lanarkian Series:

Callender Pit, near Falkirk, Stirlingshire; Roof of Astell Vein, Nant Llech, north of Swansea.

Sphenophyllum Davvi Ed. Bureau.

1900 Davyi E. Bureau, La Ville de Nantes et la Loire inférieure, III,

1914 Davyi E. Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 208, Atlas, 1913, t. 70, f. 1-4 A.

1918 Davyi Carpentier, Notes d'excursions, Bull. de la Soc. géol. de France, (4) XVIII, p. 241, t. 3; t. 4, f. 1, 2, 3. Bemerkungen: Vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 373. Es han-

delt sich den Abbildungen nach um eine eigentümliche Form. Ob alle Exemplare, welche Bureau zu dieser Art stellt, zusammengehören, ist fraglich. Nach Carpentier ist es nicht sicher, ob die Blätter in Quirlen stehen. Was Carpentier als Strobili abbildet, ist unsicher. Alles zusammen, ist die Pflanze problematisch.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Kulm: Basse Loire: Carrière de Montjean, Carr. de Malécots, entre la Haie longue et Arde-

nav.

Sphenophyllum Dawsoni Williamson.

1893 Dawsoni Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4) VII, p. 95.
1894 Dawsoni Williamson et Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXXV B, p. 933, Photos 25—26, f. 54-58.

1897 Dawsoni Scott, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXXIX B,

1899 Dawsoni Potonié, Lehrbuch, p. 179, f. 177.

1905 Dawsoni Scott, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CXCVIII, p. 33. 1905 Dawsoni Oliver, Catalogue Collections University College, p. 18.

1906 Dawsoni Thoday, New Phytologist, V, p. 91, f. 14.

1906 Dawsoni Scott, Present position, Progressus Rei botan., I, p. 151, f. 1.

1908 Dawsoni Scott, Studies, 2. Auflage, I, p. 99, f. 41-44.

1908 Dawsoni Bower, Origin of a landflora, p. 402, 425, f. 219 (Kopie nach Scott).

1909 Dawsoni Lotsy, Bótanische Stammesgeschichte, II, p. 525.
1911 Dawsoni Scott, Evolution of plants, p. 216, f. 25.

1920 Dawsoni Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 88, 90, 91, 93, 95, 108, 109, f. 44-47.

1921 Dawsoni Potonié-Gothan, Lehrbuch, p. 153. 1923 Dawsoni Gothan, Leitfossilien, p. 95, f. 84a. 1925 Dawsoni Leclercq, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4° Soc. Géol. de Belgique, p. 34, t. 12, f. 5, 5a; t. 13, f. 6.

1871 Volkmannia Dawsoni Williamson, Mem. Lit. and Phil. Soc., Manchester, (3) V, p. 28-40, t. 1-3.

1874 Volkmannia Dawsoni Williamson, On the Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIV B, p. 53, f. 28—30.

1891 Bowmanites Dawsoni Williamson, On the Organization, XVIII,
Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXXII. B, p. 255, f. 1—18.
1893 Bowmanites Dawsoni Zeiller, Mém. Soc. Géol. de France, Paléont., No. 11, p. 5, f. A—G.
Vgl. weiter: Sphenophyllostachys Dawsoni.

Bemerkungen: Es handelt sich um mit Struktur erhaltene isolierte Sporenähren. Aus dem Vergleich mit solchen, welche in Abdrücken bekannt sind, geht hervor, daß sie einen ähnlichen Bau zeigen wie die von S. cuneifolium. Da jedoch dieser Bautyp auch bei anderen Arten gefunden wird, kann man nicht ohne weiteres alle diese Ähren mit der Art cuneifolium vereinigen. Es ist also notwendig, sie mit dem Namen Sphenophyllostachys zu bezeichnen, und als Fruktifikationstyp S. Dawsoni für sich zu behandeln.

Für weitere Abbildungen vgl. bei Sphenophyllostachys Dawsoni. Dort werden auch die von Scott und Hirmer unterschiedenen For-

men α , β , γ besprochen.

Vorkommen: Vgl. Sphenophyllostachys Dawsoni.

Sphenophyllum densifoliatum Fontaine et White.

1880 densifoliatum Fontaine et White, Permian Flora, p. 37, t. 1,

Bemerkungen: Nach Jongmans, Anleitung, I. p. 396, zu S. oblongifolium gehörig.

Vorkommen: Perm: U.S.A.: Waynesburg Coal, West-Virginia.

Sphenophyllum dentatum Bgt.

1828 dentatum Bgt., Prodrome, p. 68, 172.

1845 dentatum Unger, Synopsis, p. 113.
1848 dentatum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.
1850 dentatum Unger, Genera et species, p. 70.
1855 dentatum Phillips, Manual of Geology, p. 234, f. 110 (vielleicht zu S. cuneifolium).

1857 dentatum Miller, The Testimony of the Rocks, p. 33, f. 27 (? cuneifolium).

1867 dentatum E. Bureau, Végét. de l'époque houill., Revue des Cours scientif., IV, p. 121, f. 110 (Kopie nach Beudant, Géologie, diese Abbildung ist eine Kopie nach Miller).

1877 dentatum Grand'Eury, Loire, p. 420, 511, 512, 552, 553.

1890 dentatum Grand'Eury, Gard, p. 230. 1826 ? Rotularia pusilla Sternberg, Versuch, I, 4, t. 26, f. 4 (nach

Bemerkungen: Die Art wurde von Bgt. niemals abgebildet. Die Abbildung, welche Phillips unter diesem Namen veröffentlicht hat, ist vielleicht S. cuneifolium. Die von Bgt. mitt? zitierte Abbildung von Rotularia pusilla gehört zu S. cuneifolium (Sternberg beschreibt, p. 30, eine Rotularia asplenioides, nennt diese, p. 33, R. cuneifolia, und, p. XXXII, R. pusilla. Alle drei beziehen sich auf die gleiche Abbildung, t. 26, f. 4a, b).

Vorkommen: Karbon: Groß Britannien (Newcastle); Frankreich (Anzin, Epinac, Ronchamp); Deutschland (Geislautern); Rußland (Donetz); Böhmen (Radnitz).

Sphenophyllum denticulatum Grand'Eury.

1877 denticulatum Grand'Eury, Loire, p. 432.

Bemerkungen: Die Art wurde nie abgebildet oder beschrieben.

Vorkommen: Karbon: Puertollano.

Sphenophyllum dichotomum (Germar et Kaulfuss) Unger.

1850 dichotomum Unger, Genera et species, p. 71.
1851 dichotomum Ettingshausen, Beitr. z. Flora der Vorwelt, Haidinger's naturw. Abhandl., IV, 1, p. 86.
1877 dichotomum Stur, Culmfl., II, Abh. K. K. Geol. Reichsanst.,

Wien, VIII, 2, p. 119 (225).

1887 dichotomum Stur, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 233, t. 15, f. 5 a, b, c, d; t. 13 b, f. 2 (untere rechte Ecke); Textf. 43.

1888 dichotomum Toula, Die Steinkohlen, t. 5, f. 16 (Kopie n. Stur),

1828 Rotularia dichotoma Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Acad. Leop. Car. Nat. cur., XV, 2, p. 226, t. 66, f. 4 (Unger, Stur).

1831 Sphenophyllum erosum L. et H., Fossil Flora, I, t. 13 (Stur).

Bemerkungen: Die Abbildung bei Germar und Kaulfuss gehört zu S. cuneifolium. Das Gleiche gilt für die Abbildungen bei Stur und Toula. Jongmans, Anleitung, I, p. 383, f. 345 c, ist eine Kopie nach einer der Abbildungen von Stur. Stur vereinigt die Abbildungen bei L. et H. und bei Germar und Kaulfuss.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: St. Ingbert; Böhmen:

Radnitz.

Sphenophyllum dissectum Bgt.

1828 dissectum Bgt., Prodrome, p. 68, 172.

1848 dissectum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1850 dissectum Unger, Genera et species, p. 72. 1851 dissectum Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 87.

1877 dissectum Grand'Eury, Loire, p. 416.

Bemerkungen: Niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Montrelais, St. George-Chatellaison.

Sphenophyllum elongatum Grand'Eury.

1877 elongatum Grand'Eury, Loire, p. 512.

Bemerkungen: Nomen.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand-Moloy.

Sphenophyllum elongatum Sterzel.

19- elongatum Sterzel, Rotlieg. Hohenstein. Erl. zur Geol. Specialk. Sachsen; Sektion Hohenstein-Limbach, p. 53.

Bemerkungen: Der Beschreibung nach ist es nicht möglich, diese Art zu beurteilen. Eine Abbildung wurde nie veröffentlicht. Vorkommen: Karbon: Sachsen: Beharrlichkeit-Schacht.

Sphenophyllum emarginatum Bgt.

1822 Sphenophyllites emarginatus Bgt., Classification, p. 34, 35, 89, t. 2, f. 8 (Original dieser Art).

1828 emarginatum Bgt., Prodrome, p. 68, 72.

1828 emarginatum Bischoff, Die kryptog. Gewächse, t. 13, f. 1.

18— emarginatum König, Icones, t. 12, f. 149 (wird von Zeiller, Kidston, Jongmans erwähnt).

1835—37 emarginatum Bronn, Lethaea, I, p. 32, t. 8, f. 10 (wird von Sterzel, Zeiller, Kidston, White erwähnt; richtig).

1845 emarginatum Unger, Synopsis, p. 113.

1848 emarginatum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1850 emarginatum Unger, Genera et species, p. 69.

1851 emarginatum Ettingshausen, Beitr. zur Flora der Vorwelt, Haidinger's Naturw. Abhandl., IV, 1, p. 86.

1851—56 emarginatum Bronn, Lethaea, I, 2, p. 106, t. 8, f. 10 (gleiche Abb. wie 1835—37).

1854 emarginatum Ettingshausen, Radnitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 31.

1855 emarginatum Geinitz, Ŝachsen, p. 12, t. 20, f. 1—7; t. 34, f. 4 (Sterzel erwähnt alle Abbildungen; Kidston, Zeiller, White, Zobel, Jongmans nur t. 20, f. 1—4; die übrigen entweder nicht, oder nur mit ?; die richtige Deutung ist wohl: f. 1—4 zu \$\mathscr{S}\$, emarginatum; f. 6 ? zu \$S\$. cuneifolium; f. 5 und 7 sind undeutliche Zeichnungen, welche nicht bestimmbar sind).

1863 emarginatum Dawson, Canadian Naturalist, VIII, p. 11.

1864 emarginatum Coemans et Kickx, Monographie, Bull. Ac. Roy. de Belgique, (2) XVIII, 8, p. 14, t. 1, f. 2, 2a; t. 2, f. 1, 2, 3 (Diese Abbildungen werden von Zeiller, Kidston und Jongmans alle bei dieser Art erwähnt; nur White macht Vorbehalt für t. 2, f. 1—3).

1864 emarginatum β Brongniartianum Coemans et Kickx, l.c., p. 15, t. 1, f. 3, 3 a, b (Diese Abbildungen werden von Zeiller, Kid-

ston, Jongmans zu dieser Art gerechnet).

1868 emarginatum Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. und

Westf., (3) V, p. 86.

1868 emarginatum Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 30, t. 4, f. 12, 13; var. 8 Brongniartianum, p. 30, t. 26, f. 2; t. 32, f. 6A (Von diesen Abbildungen wird f. 12 meistens nicht, die übrigen wohl zu dieser Art gerechnet).

1869 emarginatum truncatum Schimper, Traité, I, p. 339, t. 25, f. 18 (Abbildung fraglich; die ganze Zeichnung hat mehr Ahnlichkeit zu S. cuneifolium; Zeiller und White erwähnen sie mit ?; Kidston und Jongmans betrachten sie als unbestimmbar).

1869 emarginatum ß Brongniartianum Schimper, Traité I, p. 340, t. 25, f. 15, 16, 17 (Diese Abbildungen werden von Zeiller, Kidston und Jongmans als richtig betrachtet).

1870 emarginatum Weiss, Foss. Fl. der jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 1, p. 134.

1876 emarginatum Ludwig, Bull. Soc. Imp. Nat., Moscou, p. 10.

1876 emarginatum Heer, Flora foss. Helvetiae, I, p. 53, t. 19, f. 15, 15 b (Die Abbildung ist ziemlich gut; wird von White, Sterzel, Kidston, Jongmans zu dieser Art gerechnet) (Heer vergleicht mit der var. truncatum von Schimper).

1877 emarginatum Grand'Eury, Loire, p. 52, 432.

1878 emarginatum Renault, Recherch struct et aff. bot. des Végét. silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 165.

- 1879 emarginatum Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 17, t. 1, f. 10 (gleiche Abb. wie S. Schlotheimii, Flora foss. Helv.; fraglich; ? Sph. verticillatum; wird nur bei White und dennoch mit ? zitiert).
- 1880 emarginatum Lesquereux, Coalflora, I, p. 53.
- 1880 emarginatum Roemer, Leth. geogn., Pal., p. 153, t. 1, f. 6 (nur bei White erwähnt).
- 1880 emarginatum Boulay, Terr. houill. Nord de la France, Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, IV, 2, p. 11.
- 1880 emarginatum Schimper, in Zittel, Handbuch, II, p. 179, f. 1355 (nach Kidston, White, Jongmans zu dieser Art).
- 1881 emarginatum Saporta et Marion, Evolution Crypt., p. 198, f. 82 A, A¹ (Kopie nach Schimper).
- 1882 emarginatum Achepohl, Niederrh. Westf. Steinkohle, p. 55, t. 15, f. 7, 10 (Diese Abbildungen gehören zu S. cuneifolium).
- 1882 emarginatum Zeiller, Fl. houillère des Asturies, Mém. Soc. géol.
- du Nord, I, 3, p. 4. 1882 emarginatum Weiss, Aus der Flora der Steink., p. 12, f. 58 (Wird von Zeiller, Kidston, White, Jongmans erwähnt).
- 1883 emarginatum Schenk, in Richthofen, China, IV, 9, p. 220, t. 44, f. 1 (Richtig).
- 1883 emarginatum truncatum Schenk, in Richthofen, China, IV, 9, p. 219, t. 43, f. 25, 26; Textf. 6 (Diese Abbildungen werden von Zeiller, Sterzel, Kidston, Jongmans erwähnt).
- 1886 emarginatum Sterzel, Flora des Rothlieg. im nordwestl. Sachsen, Palaeontol. Abh., III, 4, p. 23 (257), t. 3 (23), f. 2—5; Textf. 1—19 (Sterzel hat den Umfang dieser Art viel zu viel ausgedehnt; von den Textfiguren werden f. 9 meist, und f. 16 mit ? zu S. cuneifolium gerechnet; auch f. 3, 11, 14, 17, 18 19 sind fraglich, wie auch t. 3, f. 2-5).
- 1886 emarginatum Kidston, Catalogue, p. 52.
- 1887 emarginatum Kidston, Radstock, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 344.
- 1888 emarginatum Kidston, Staffordshire, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 321.
 1888 emarginatum Zeiller, Valenciennes, p. 409; Atlas, 1886, t. 64,
- f. 3-5 (Allgemein als richtig betrachtet).
- 1890 emarginatum Borzi, Flora carbonif. del Monte Pizzul (Carnia),
- Boll. Soc. Geol. d'Italia, IX, p. 72. 1891 emarginatum De Bosniaski, Verrucano nel Monte Pisano, Atti Soc. Tosc. di Sci. Nat., Proc. Verb., VII, p. 187.
- 1891 emarginatum Raciborski, Permokarb. Flora des Karniowicer Kalkes, Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej w Krakowie, XXI, p. 27 (378), t. 5, f. 20—30; t. 7, f. 23. (Wahrscheinlich richtig bestimmt; einigermaßen wie S. Thoni minor).

 1892 emarginatum Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edin-
- burgh, XXXVII, p. 598.
- 1893 emarginatum Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. géol. de France. Pal., No. 11, p. 24, t. 2, f. 4, 4 A (Richtige Abbildungen).
- 1896 emarginatum forma Schlotheimii Potonié, Florist. Gliederung, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F. 21, p. 35, f. 27 (Abbildung zu S. verticillatum).
- 1897 emarginatum Kerner, Steinacherjoch, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XLVII, p. 373, t. 8, f. 3 (Wird bei Kidston erwähnt; richtig!).
- 1898 emarginatum Geinitz, Calam. d. Steink., Mitt. a. d. Kön. Miner.
- und praehist. Mus. zu Dresden, 14, p. 21.
 1898 emarginatum Seward, Fossil Plants, I, p. 407, f. 109 (wohl richtig; aber wenig typisch, da der Rand fehlt).

1899 emarginatum Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 32, t. 3, f. 7

(Kopie n. Schimper, t. 25, f. 17).

1899 emarginatum Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. Géol. de France, Paléontologie, No. 21, p. 57, t. 6, f. 3 (Richtig!).

1899 emarginatum White, Mc Alester Coalfield, Indian Territory, 19. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, III, p. 524.

1899 emarginatum White, Fossil Flora Lower Coalmeasures Missouri, Monogr. U. S. Geol. Survey, XXXVII, p. 177, t. 59, f. 1 d (Richtig S. emarginatum, wird von Kidston erwähnt).

1900 emarginatum Beyschlag et von Fritsch, Jüngst. Steink. und Rothl. in der Provinz Sachsen, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 10, p. 25, 34, 54, 71, 77, 103 (cf.), 109 (cf.).

1900 emarginatum White, Pottsville, 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p. 824, 825, 826, 827, 828, 834, 836, 837, 846.

1905 emarginatum Vinassa de Regny et Gortani, Boll. Soc. Geol. Ital., XXIV, p. 495, t. 12, f. 13c (Richtig!).

1907 emarginatum Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 432.

1908 emarginatum Šellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Survey of Kansas, IX, p. 427, t. 47, f. 7, 8 (Wahrscheinlich richtig; Abb. undeutlich).

1908 emarginatum Schuster, Saarbr. Schichten, Geognostische Jahreshefte, XX, p. 225, t. 8, f. 9, 10, 14; t. 9, f. 9 (Richtig!).

1909 emarginatum Arber, Fossil plants, t. p. 58, 59 (Abb. 59 ist fraglich, 58 wohl richtig).

1910 emarginatum Zobel, in Potonié, Abbild. und Beschr., VII, No. 139, 9 p., f. 1-3 (Richtig!).

1911 emarginatum Jongmans, Anleitung, I, p. 385, f. 347-351.

1911 emarginatum Kidston, Les Végét. houill. rec. dans le Hainaut

belge, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 220.
1912 emarginatum Arber, Forest of Dean, Phil. Trans. Roy. Soc.,
London, B CCII, p. 244.

1913 emarginatum Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 563 usw.

1917 emarginatum Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, 1020, 1021, 1022, 1032, 1033, 1034, 1079.

1917 emarginatum Willert, Sphenophyll. Saarbr. Karbon, Glückauf, LIII, p. 384, f. 1—4 (Richtig!).

1923 emarginatum Gothan, Leitfossilien, p. 96, t. 27, f. 6 (Richtig!). 1923 emarginatum Noë, Flora of Western Kentucky Coalfield, Ken-

tucky Geol. Survey, (6) X, p. 141, f. 17; p. 142, f. 18 (Richtig!).

1922 emarginatum (incl. werticillatum) Kettner, O Paleozoic Sphenoph., p. 27, t. 1, f. 10; t. 2, f. 1, 2, 4, 5; t. 3, f. 11—12; t. 4, f. 2 (Die Abbildungen t. 2, 3 zeigen mehr den Typus des Sph.

verticillatum).

1925 emarginatum Noë, Pennsylvanian flora, Bull. 52, State Geolog. Survey Illinois, p. 30, t. 6, f. 3-6 (Richtig!).

1925 emarginatum Walther, Bau und Bildung der Erde, t. 8, f. 17

(Wohl richtig, aber undeutlich). 1926 emarginatum Nemejc, Contribution Kladno-Rakovnik, Bull. intern. de l'Acad. des Sciences de Bohême, 1926, p. 4, t. 1, f. 8, 9, 14 (Richtig!).

1927 emarginatum Hirmer, Handbuch, I, p. 362, f. 437 (Kopie n. Zeiller).

1927 emarginatum Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 39, t. 8, f. 1-3 (Wenig Unterschied gegen S. verticillatum; die Blättchen sind ausgerandet, wie bei S. emarginatum).

1927 emarginatum Kawasaki, Flora Heian System, I, Bull. Geol. Survey Chosen, VI, 1, p. 19, t. 11, f. 46-53; p. 30, t. 15, f. 81, 82; Text, 1934, zitiert nur t. 11, f. 49-52, und zwar mit?; während t. 11, f. 48, t. 15, f. 81, 82, zu S. orientale n. sp. und t. 11, f. 46, 47, zu S. macrophyllum, und t. 11, f. 53, zu S. rotundifolium gestellt werden; eine neue Abb. wird, 1934, t. 105, f. 2, gegeben. Bei allen Exemplaren ist die Adernzahl aber größer als bei den europäischen.

1929 emarginatum Gothan et Franke, Der Westf. Rheinische Stein-

kohlenwald, p. 56, t. 22, f. 1 (Richtig!).

1929 emarginatum Crookall, Coal measure plants, p. 36, t. 10, f. a; t. 23, f. c (Richtig!).

1931 emarginatum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 54, t. 9, f. 3 (Abbildung sehr mäßig; vielleicht richtig).

1932 emarginatum Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9,

p. 118, t. 4, f. 3 (Richtig!).

1934 emarginatum Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the

Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 183, t. 2, f. 9 (Richtig!).

1934 emarginatum Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, p. 16.

1934 emarginatum Sze, Palaeoz. Flora Suiyan, Bull. Geol. Soc. of China, XIII, 4, p. 596, t. 1, f. 4 (Bestimmung vielleicht richtig. Abbildung magnification).

tig, Abbildung ungenügend).

1935 cf. emarginatum Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 80, t. 7, f. 7.

1723 "Galium album" Scheuchzer, Herbar diluvianum, p. 19, t. 4, f. 1 (Wird von Geinitz und Sterzel erwähnt).

1820 Palmacites verticillatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396, t. 2, f. 24 (Ist Sph. verticillatum; S. verticill. und S. emarginatum werden manchmal vereinigt, so bei Sterzel, Geinitz, Kettner; in manchen Fällen ist der Unterschied sehr gering und eine Trennung fast unmöglich).

1822 Rotularia cuneifolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 33, t. 26, f. 4 (Ist Sph. cuneifolium; wird bei S. emarginatum nur von Gei-

nitz und Sternberg erwähnt).

1822 Rotularia asplenioides Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30 (Wird bei Geinitz erwähnt; bezieht sich auch auf t. 26, f. 4, von Sternberg, gehört also zu S. cuneifolium).

1822 Rotularia marsileaefolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 33 (pars) (Wird von White und Kettner erwähnt; gehört zu S. verticilla-

tum) .

1825 Rotularia marsileaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII

(pro parte zu S. verticillatum; Synonymik emarginatum). Rotularia marsileaefolia Bischoff (non Sternberg), Kryptog. 1828 Rotularia marsileaefolia Gewächse, p. 89, 131, t. 13, f. 1a, b (Kopie nach Brongniart, ist S. emarginatum; wird denn auch von Zeiller, Kidston, White. Zobel, Jongmans erwähnt).

1838 Rotularia marsileaefolia Presl, Verhandl. Gesellsch. Vat. Museum in Böhmen, p. 29, t. 2, f. 2-4 (Wird bei Kettner er-

wähnt).

1825 Rotularia pusilla Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII (Bei Geinitz erwähnt; bezieht sich auch auf t. 26, f. 4, von Sternberg, ist S. cuneifolium).

1828 Sphenophyllum dentatum Bgt., Prodrome, p. 68 (Bezieht sich auch auf S. cuneifolium, da als Synonym t. 26, f. 4, von Sternberg erwähnt wird).

1831 erosum L. et H., Fossil Flora, I, t. 13 (Wird von Geinitz und Sterzel erwähnt; nach Zobel und nach Jongmans zu S. cuneifolium).

1864 erosum Coemans et Kickx, Monographie des Sphénophyllum, t. 1, f. 5 (Wird von Sterzel zu S. emarginatum gestellt, gehört jedoch zu S. cuneifolium).

1868 erosum von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, t. 4, f. 19 (gehört zu S. cuneifolium; nur von Sterzel erwähnt).

1877 erosum Heer, Flora foss. Helvetiae, t. 19, f. 11-14 (Auch diese Abbildungen, wie die bei von Roehl, werden von Sterzel erwähnt, gehören alle, nur fig. 14 mit Fragezeichen, zu S. cunei-

1828 Schlotheimii Bgt., Prodrome, p. 68 (Bei Geinitz erwähnt; gehört zu S. verticillatum).

1832 Schlotheimii L. et H., Fossil Flora, I, t. 27, f. 1, 2 (Werden allgemein zu S. emarginatum gerechnet).

1845 Sphenophyllites Schlotheimii Germar, Wettin und Löbejun, 2, p. 13, t. 6 (Wird von Geinitz und Sterzel erwähnt; f. 1, 2. 4, ? 3 gehören zu S. verticillatum).

1847 Schlotheimii Bunbury, Q. J. G. S., London, III, p. 430, t. 23, f. 4 (Nach Geinitz, Kidston, Coemans zu S. emarginatum).

1848 Schlotheimii Sauveur (non Bgt.), Belgique, t. 64, f. 3 (Wird allgemein zu S. emarginatum gerechnet).

1851 Schlotheimii Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, p. 85, 86 (Wird von Sterzel erwähnt; nur ein Teil der Synonyme gehört zu S. emarginatum, da Ettingshausen mehrere Arten vereinigt).

1854 **Schlotheimii** Ettingshausen, Radnitz, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, II, 3, 3, p. 30, t. 11, f. 1—3 (? t. 12, f. 1—3) (Werden von Sterzel alle zu S. emarginatum gestellt; Ettingshausen's Art umfaßt mehrere Arten. Von den Abbildungen gehören die auf t. 11 wohl zu S. cuneifolium, auf t. 12 wohl zu S. majus).

1864 Schlotheimii Coemans et Kickx, Monographie des Sphénophyllum, t. 1, f. 1 (Bei Sterzel erwähnt, gehört zu S. verticillatum).

1874 Schlotheimii Feistmantel, Böhmen, Palaeontographica, XXIII, t. 18, t. 19, f. 2-3 (Bei Sterzel; die Abbildungen gehören entweder zu S. cuneifolium oder zu S. majus).

1876 Schlotheimii Roemer, Lethaea geognostica, I, t. 50, f. 6 (Diese Abbildung wird von White zitiert; gehört zu S. emarginatum).
1877 Schlotheimii Heer, Flora foss. Helvetiae, t. 19, f. 16 (Gleiche Abb. wie S. emarginatum, Heer, Urwelt, 2. Aufl.; vielleicht gehört sie zu *S. verticillatum*). 1880 **Schlotheimii** Lesquereux, Coalflora, p. 52, t. 2, f. 6, 7 (Ab-

bildung fraglich).

1881 Schlotheimii Lesquereux, Rept. Geol. Survey Indiana, p. 374, t. 43, f. 2 (Wird von White erwähnt; die Abbildung ist frag-

1883 Schlotheimii var. brevifolia Schmalhausen, Östl. Abh. Uralgebiet, Mém. Ac. imp. des Sc. de St. Pétersbourg, (7) XXI, 13, p. 10,

t. 2, f. 3, 4 (Gehört zu S. emarginatum). 1890 **Schlotheimii** Lesley, Dict. Fossils Pennsylv., III, p. 980, Textf. (Mangelhafte Kopie nach Lesquereux; wird bei White erwähnt).

1899 Schlotheimii Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, t. 3, f. 6 (Abbildung fraglich; wird von Kettner erwähnt).

1862 osnabrugense Roemer, Palaeontogr., IX, p. 21, t. 5, f. 2, a, b (Diese Abbildung wird allgemein zu S. emarginatum gestellt).

1882 truncatum Renault, Cours, II, p. 87, t. 13, f. 8, 9 (Wird allgemein mit S. emarginatum vereinigt).

- 1879-1880 cuneifolium Zeiller, Expl. Carte géol. France, IV, p. 30 (pars), excl. fig. (Zeiller hat in dieser Arbeit S. cuneifolium und S. emarginatum nicht auseinander gehalten. Seine Abbildungen aber gehören zu S. cuncifolium und nicht, wie Sterzel meint, zu S. emarginatum).
- 1845 Sphenophyllites saxifragaefolius Germar, Wettin und Löbejün, t. 7, f. 1 (Diese Abbildung wird nur bei Sterzel erwähnt; sie gehört zu S. cuneifolium).
- 1884 saxifragaefolium Lesquereux, Coalflora, III, t. 93, f. 9 (Wird
- bei Sterzel erwähnt; gehört zu S. cuneifolium).

 1907 Thonii Zalessky, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, 136, p. 509, t. 24, f. 8 (? f. 6, non f. 7) excl. Synon. (Wird von Zobel erwähnt; es ist möglich, daß Zobel's Bestimmung zutrifft).
- 1833 Volkmannia gracilis Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 53, t. 15, f. 3 (non f. 1, 2) (Diese Abbildung wird bei Kettner erwähnt).
- 1841 species Hitchcock, Geology Massachusetts, II, p. 542, t. 22, f. 2 (Wird bei White erwähnt; ? zu emarginatum).
- 1870 species Roemer, Geologie von Oberschlesien, t. 9, f. 4 (Wird von Sterzel zitiert; gehört vielleicht zu S. Thoni minor, vielleicht zu S. oblongifolium).
- 1876 species Roemer, Lethaea palaeozoica, t. 50, f. 7 (mangelhafte Kopie nach Schimper).

Sphenophyllum emarginatum var. Brongniartiana

Coemans et Kickx.

- 1864 emarginatum Brongniartiana Coemans et Kickx, Monographie, Bull. Ac. Roy. de Belgique, (2) XVIII, 8, p. 15, t. 1, f. 3, 3a, b. 1878 emarginatum Brongniartiana von Roehl, Westfalen, Palaeontogr.,
- XVIII, p. 31, t. 26, f. 2; t. 32, f. 6a,
- 1822 emarginatum Bgt., Classification, p. 234, t. 12, f. 8.
- 1828 emarginatum Bgt., Prodrome, p. 68, 172.
- 1828 emarginatum Bischoff, Die Kryptog. Gewächse, t. 13, f. 1.
- 1835-37 emarginatum Bronn, Lethaea, t. 8, f. 10; p. 32.
- 1838 Rotularia Brongniartiana Presl, Verhandlungen d. Gesellsch. d. Vaterl. Museums, p. 30, t. 2, f. 2-4 (Unberechtigter neuer Name für S. emarginatum Bgt.).
- 1860 osnabrugense Roemer, Beitr. zur geol. Kenntn. des nordw. Harzgeb., p. 21, t. 5, f. 2.
- 1828 Rotularia marsileaefolia Bischoff, Die Kryptog. Gewächse, p. 89, t. 13, f. 1 (Kopie nach Bgt.).
- Bemerkungen: Der Name dieser Varietät wird weiter gefunden bei: Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. Preuß. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 86; Geinitz, Sachsen; Kidston, Catalogue.

Sphenophyllum emarginatum var. truncatum Schimper.

- 1869 emarginatum truncatum Schimper, Traité, I, p. 339, t. 25, f. 18.
- 1876 emarginatum truncatum Heer, Flora foss. Helv., p. 53, t. 19, f. 15.
- 1883 emarginatum truncatum Schenk, in Richthofen, China, IV, 9, p. 219, t. 43, f. 25, 26; Textf. 6.
- 1882 truncatum Renault, Cours, II, p. 87, t. 13, f. 8, 9.
- Bemerkungen: Brongniart hat, 1828, ein Sphenophyllum truncatum aufgestellt, aber niemals abgebildet.

Schimper unterscheidet beim Typus emarginatum die ausgerandeten und nicht ausgerandeten Formen und nennt letztere var. truncatum.

Auch Schenk verwendet S. emarginatum truncatum.

Renault hat S. truncatum und S. emarginatum als Arten getrennt, nennt dann als Autor erstgenannter Art Brongniart. Der Beweis dafür fehlt jedoch.

Zeiller hat dann später gezeigt, daß es keinen Zweck hat, die bei-

den Formen entweder als Arten oder als Varietäten zu trennen.

Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 53, t. 19, f. 15, vergleicht sein Material mit der var. truncatum und zitiert dabei: Geinitz, Sachsen,

t. 20, f. 1, 3, 4.

Bemerkungen zu der Gesamtart: S. emarginatum: Die Unterschiede zwischen S. cuneifolium und S. emarginatum sind nur dann deutlich, wenn Blättchen mit gut erhaltenen Rändern vorliegen. Auch gegen S. verticillatum sind die Unterschiede manchmal so gering, daß oft eine Trennung nicht möglich ist.

Coemans und Kickx haben in ihrer Monographie eine typische Form und eine var. Brongniartiana, mit mehr oder weniger tief eingeschnittenen Blättchen, unterschieden. Diese beiden können nicht getrennt werden, denn sie kommen an den gleichen Stengeln vor.

Sph. osnabrugense Römer ist die eingeschnittene Form, wie aus

den Abbildungen bei von Roehl und Roemer hervorgeht.

Sph. Schlotheimii Sauveur und die var. brevifolium bei Schmalhausen, sowie Sph. truncatum Renault sind typische Exemplare von

S. emarginatum (vgl. Jongmans, Anleitung, I, f. 350, 351).

In der Nomenklatur gibt es bezüglich S. emarginatum eine ziemliche Verwirrung (vgl. Zobel), welche dadurch verursacht wurde, daß Sternberg das Brongniart'sche S. emarginatum als Synonym mit S. verticillatum anführt. Weiter besonders dadurch, daß man unter S. Schlotheimii Formen zusammengetan hat, welche zu S. cuneifolium, S. emarginatum und anderen Arten gehören (Das Gleiche hat man auch bei S. erosum getan). Endlich dadurch, daß die ausgerandeten und nicht ausgerandeten Formen als besondere Arten betrachtet werden (Schimper, Renault). Erst Zeiller, Valenciennes, p. 409, hat S. emarginatum richtig abgegrenzt und beschrieben.

Sterzel, 1886, hat S. emarginatum einen sehr weiten Umfang gegeben, dadurch, daß er die Art sowohl mit S. cuneifolium, wie mit

S. verticillatum vereinigt.

Vorkommen: S. emarginatum gehört zu den typischen Ver-

tretern des Westfals C und des Stefans.

Frankreich: Faisceaux demi-gras et gras: Valenciennes; Pas-de-Calais; Mines de Lens; Bully-Grenay.

Loire-Becken und alle weiteren franz. Kohlenbecken. Alpen: Bravaz, Arbignon, Colombe, bei Chamonix

Alpen: Brayaz, Arbignon, Colombe, bei Chamonix.

Deutschland: Oberer Teil des Rhein. Westf. Karbons (die Angaben bei Achepohl und Roehl sind nicht richtig); Wettin; Sachsen;
Lugau, Zwickau, Oberhohndorf.

Saargebiet: St. Ingbert usw., Fett- und Flammkohlen, Ottweiler

Schichten.

Groß-Britannien: Forest of Wyre (Staffordian); Claverley trial boring (Staff.); Forest of Dean, Upper Coal meas.; Somerset; Staffordshire; Radstock; South Wales: Lower Pennant.

Belgien: Hainaut: Levant du Flénu.

Niederlande: Schichten unter und über Aegir in mehreren Bohrungen und in der Grube Emma, Limburg.

Böhmen: Kladno-Rakovnik; Radnitz; Pilsener Becken und in allen

höheren Schichten des Böhm. Karbons.

Polen: Krakau: Jaworzno.

Rußland: Donetz; Dongebiet: Nowo Pawlowsk.

Oesterreich: Karnische Alpen; Steinacher Joch. Italien: M. Pizzul, Rio dai Amplis; M. Pisano.

Spanien: Asturien.

Héraclée: Westph. supérieur: Tchaouch-Agzi (vgl. Ralli, Ann. Soc. géol. Belgique, XXIII, p. 224, 225, 227); Coslou; Tarla-Agzi (Schlehan).

Korea: Jido Series in Heyo, Kaisen und Sanchoku Districts; Seizen

Distr.; Daido Distr. (N. Korea).
China: Kaiping, Prov. Tshili (Schenk's var. truncatum); Central-Shansi: Lower Shihhotse Series.

Sumatra: Djambi.

Canada: Nova Scotia: Sydney, Grand Lake, Bay de Chaleur, Pictou. U.S.A.: In den höheren Schichten des Karbons sehr häufig: Michigan Coal basin; Pennsylvania; W. Virginia; Illinois; Mc Alester Coalfield; Kansas; Missouri.

Spenophyllum erosum L. et H.

1831 erosum L. et H., Fossil Flora, I, t. 13 (Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., X, p. 353, zu S. cuneifolium).

1836 erosum Mammatt, Geol. facts Ashby Coalfield, t. 63, f. 144 a (pars) (unbestimmbar).

1845 erosum Unger, Synopsis, p. 114.

1847 erosum Bunbury, Q. J. G. S., London, III, p. 430, t. 23, f. 3 (Ist S. cuneifolium).

1848 erosum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1850 erosum Unger, Genera et species, p. 70. 1854 erosum Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 148, f. 43, 2 (Ist wohl S. cuneifolium; die Abbildung hat nur geringen

Wert). 1863 erosum Dawson, Canadian Naturalist, VIII, p. 11.

1864 erosum Coemans et Kickx, Monogr. des Sphénophyllum, Bull. Ac. Roy. de Belgique, (2) XVIII, 8, p. 19, t. 1, f. 5, a, b, c (Ist S. cuneifolium).

1864 erosum saxifragaefolium Joemans et Kickx, l. c., p. 21, t. 1, f. 6, 6a, b, c (Ist S. cuneifolium).

1868 erosum Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 444, f. 165 C,

C₁, C₂ (Ist S. cuneifolium). 1868 **erosum** Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. und West-

falen, (3) V, p. 86. 1869 **erosum** Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 30, t. 4, f. 19 (Ist S. cuneifolium).

1869 erosum Schimper, Traité, I, p. 341.

1869 erosum saxifragaefolium Schimper, Traité, I, p. 342, t. 25, f. 10-14 (Ist S. cuneifolium).

1870 erosum Weiss, Foss. Flora der jüngst. Steink. und des Rotlieg., Heft 2, 1, p. 135.

1876 erosum et var. saxifragaefolium Heer, Flora fossilis Helvetiae, p. 53, t. 19, f. 11—14 (14 b var. saxifr.) (Ist S. cuneifolium). 1876 erosum Ludwig, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, p. 10.

1878 erosum et var. saxifragaefolium Renault, Recherches struct. et aff. bot. des Végétaux silic., Publ. de la Soc. Eduenne, p. 166, t. 26, f. 1; var. saxifr., t. 30, f. 12 (Weiter t. 26, f. 5, 6; t. 27, f. 9-17 nach Exemplaren, welche die Anatomie eines Stammes zeigen; t. 30, f. 1, 2, 3, absolut unbestimmbar).

1878 erosum Lebour, Catalogue of the Hutton Collection, p. 22.

1879 erosum Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 17, f. 25 b, c (in Auflage 1, f. 8 b, c, s. n. S. Schlotheimii).

1880 erosum Lesquereux, Coalflora, p. 55.

1881 erosum Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenf., p. 12, f. 57 (Ist S. cuneifolium).

1888 erosum Dawson, Geological history of plants, p. 122, f. 45 C,

C₁ (Ist S. cuneifolium).

1897 erosum saxifragaefolium Kerner, Steinacher Joch, Jahrb. K. K. Geol. R. A., Wien, XLVII, p. 373, t. 8, f. 6 (Ist S. cuneifolium).

1828 dentatum Bgt., Prodrome, p. 68, 172 (Wird von Heer, Schimper und Coemans zitiert; ist S. cuneifolium).

1828 Patuloria contagnitude Standard Visualia.

1823 Rotularia asplenioides Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30 (Wird von Heer, Schimper und Coemans zitiert; ist S. cuneifolium).

1823 Rotularia cuneifolia Sternberg, Versuch, I, 2, p. 33, 37, t. 26, f.

4 a, b (Original von S. cuneifolium).

1852 Schlotheimii Ettingshausen, Stradonitz, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, I, 3, 4, p. 7, t. 6, f. 6 (Wird von Heer und Schimper erwähnt; ist S. cuneifolium oder majus; die Abbildungen 1852, 1854, genügen nicht zu einer Beurteilung).

1854 Schlotheimii Ettingshausen, Radnitz, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, II, 3, 3, p. 30, t. 11, f. 1—3; t. 12, f. 1—3 (wie 1852).

1865 Schlotheimii Heer, Urwelt der Schweiz, p. 9, f. 8 b, c (Wird von Heer und Schimpen anwähnt: fractich ab zu. 6 anderstand von Heer und Schimper erwähnt; fraglich ob zu S. emarginatum oder cuneifolium).

1826 Rotularia saxifragaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII, t. 55, f. 4 (Wird von Heer, Schimper und Coemans erwähnt;

ist S. cuneifolium).

1845 Sphenophyllites saxifragaefolius Germar, Wettin und Löbejün, 4, p. 17, t. 7, f. 1 (Wird von Heer, Schimper und Coemans erwähnt; ist S. cuneifolium).

1848 saxifragaefolium Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166. 1854 saxifragaefolium Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, p. 37, t. 14, f.

7-10 (nach Coemans; ist S. cuneifolium).

1855 saxifragaefolium Geinitz, Sachsen, p. 13, t. 20, f. 5—10 (Wird von Schimper und Coemans erwähnt; zum Teil gehören diese Abbildungen zu S. majus, zum Teil zu S. cuneifolium).
1828 quadrifidum Bgt., Prodrome, p. 68, 172 (Ist S. oblongifolium)

(Wird von Schimper und Coemans erwähnt).

1828 fimbriatum Bgt., Prodrome, p. 68, 172 (Nach Schimper und Coemans; niemals abgebildet).

1826 Rotularia pusilla Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXII (Nach Coemans; ist S. cuneifolium).

1848 pusillum Sauveur, Belgique, t. 64, f. 4 (nach Coemans; ist S.

cuneifolium).

1828 pusillum Bischoff, Kryptog. Gewächse, t. 13, f. 3 (Kopie nach Sternberg, t. 26, f. 4a, b; ist S. cuneifolium).

1848 Rotularia dichotoma Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Ac. Nat. Cur., XV, 2, t. 66, f. 4 (Wird von Schimper und Coemans erwähnt; ist S. cuneifolium). 1848 multifidum Sauveur, Belgique, t. 64, f. 1, 2 (Fraglich ob zu

S. cuneifolium).

Bemerkungen: Das Original von S. erosum ist mit S. cunei-folium identisch. Die meisten unter dem Namen S. erosum veröffentlichten Abbildungen gehören zu S. cuneifolium. Die Synonymik, besonders die, welche Schimper und Coemans geben, ist ziemlich verwirrt; jedoch auch von den Synonymen gehören die meisten zu S. cuneifolium. In einigen Fällen ist es durch die mangelhaften Abbildungen nicht möglich, zwischen S. majus und S. cuneifolium zu ent-

Vorkommen: Das Original stammt von Jarrow in England. Unter dem Namen S. erosum werden Angaben aus den meisten europäischen und nordamerikanischen Kohlenbecken gemacht (Vgl. S. cuneifolium).

Sphenophyllum (?Asterophyllites) fasciculatum

(Lesq.) White.

1899 fasciculatum White, Fossil Flora Lower Coalmeasures Missouri,

Monogr. U. S. Geol. Survey, XXXVIII, p. 183, t. 50, f. 1—4. 1900 fasciculatum White, 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p.

825, 826. 1929 cf. fasciculatum Crookall, Coal measure plants, p. 37, t. 10, f. h (indeterminable).

1879 Asterophyllites fasciculatus Lesquereux, Coal Flora, I, p. 41 (1880); Atlas (1879), p. 2, t. 3, f. 1—4, 4 a.
Bemerkungen: Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 374, gehören

diese Abbildungen wohl zu Asterophyllites (cf. A. grandis).

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Missouri: Owen's Coal bank; Deepwater; Gilkerson's Ford; Hobb's coal bank.

Pottsville Form., South. Anthracite Coalf.

? Groß-Britannien (Crookall).

Sphenophyllum fertile Scott.

1905 fertile Scott, On Structure, V, A new type of Sphenoph. cone (Sph. fertile) from the Lower Coal Measures, Phil. Trans. Roy.

Soc., London, B CXCVIII, p. 17—39, t. 3—5; Textf. 1—3. 1906 fertile Scott, Present position, Progressus Rei botan., I, p. 152,

1920 fertile Scott, Studies in Fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 87, 99, 100, 109, f. 50.

1923 fertile Gothan, Leitfossilien, p. 95, f. 84 b.

Bemerkungen: Nach Lotsy, Bot. Stammesgeschichte, II, p. 525, Difurcosphenophyllum.

Vergl. weiter: Sphenophyllostachys fertilis.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Coalballs, Shore Littleborough, Lancashire.

Sphenophyllum filiculme Lesquereux.

1854 filiculme Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 415. 1858 filiculme Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 853, t. 1,

1870 filiculme Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 422, t.

1, 1. 0.

1880 filiculme Lesquereux, Coalflora Pennsylvania, p. 58.

1880 filiculme Fontaine et White, Permian Flora, p. 37, t. 1, f. 8.

1884 filiculme Lesquereux, Principles, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. Hist., II, p. 46, t. 7, f. 8.

1890 filiculme Grand'Eury, Gard, p. 229, t. 5, f. 5 (non 5, sed 12?).

Remarkungen: Nach Jonemens, Anleitung, I. p. 374, 396

Bemerkungen: Nach Jongmans, Anleitung, I, p. 374, 396, zu S. oblongifolium.

S. filiculme Grand'Eury ist unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.:

Nach Lesquereux: the whole extent of the coal measures; Clinton; Newport, Rhode Island; Gate Vein; Pottsville. Auch Waynesburg Coal, West Virginia; (Frankreich, nach Grand'Eury).

Sphenophyllum fimbriatum Bgt.

1828 fimbriatum Bgt., Prodrome, p. 68, 172. 1845 fimbriatum Unger, Synopsis, p. 113.

1848 fimbriatum Goeppert, in Bronn, Index. p. 1166.

1850 fimbriatum Unger, Genera et species, p. 70.

1877 fimbriatum Grand'Eury, Loire, p. 432, 434, 505, 539.

1911 fimbriatum Marktanner-Turneretscher, Das Steierm. Landesmuseum, t. 1, No. 84 (Es handelt sich um die Exemplare bei Unger, p. 149, Steiermärk. Zeitschrift, N. F., VI, 1, 1840).

Bemerkungen: Niemals von Bgt. abgebildet; es existiert nur die Abbildung unter diesem Namen bei Marktanner. Ein Sphenophyllum von diesem Typus ist im Stangalpe-Gebiet, woher Unger's Material zum größten Teil stammt, ziemlich häufig.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Radnitz; England: Paulton; von Grand'Eury angegeben aus: Puertollano, Brassac, Bessèges; Sar-

dinien; Osterreich: Stangalpe-Gebiet.

Sphenophyllum fimbriatum Halle.

1927 fimbriatum Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 50, t. 10, f. 7—9.

1934 fimbriatum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen (Korea), VI, 4, p. 89.

Bemerkung: Dieser Art-Name hätte nicht verwendet werden sollen wegen S. fimbriatum Bgt. und besonders wegen der unter diesem Namen von Marktanner veröffentlichten Abbildung, die ein Exemplar aus der Unger-Sammlung darstellt.

Vorkommen: Permkarbon: China: Central Shansi: Lower Shih-

hotse Series.

Sphenophyllum furcatum Lindley et Hutton.

1854 furcatum Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 36, t. 1, f. 10—12; t. 2, f. 1, 2 (jedenfalls kein Sphenophyllum; ? beblätterter Asterocalamites).

1860 furcatum Geeppert, Silur, Devon und Unt. Kohlenform., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXVII, p. 474.

1883 furcatum Achepohl, N. W. Steink., Erg. Blatt, II, f. 3. 1835 Solenites? furcata L. et H., Fossil Flora, t. 209.

1837 Bgt., Hist., II, t. 28, f. 5 A (ein Blatt, auf Megaphyton Allani liegend).

1838 Chondrites furcatus Sternberg, Versuch, II, p. 103.

1843 Sphenophyllum dissectum Gutbier, in Gaea v. Sachsen, p. 72.

1845 Chondrites Solenites Unger, Synopsis, p. 11.

1848 Chondrites furcatus Goeppert, in Bronn, Index, p. 294, pars (non Fucoides furcatus Bgt., Histoire, I, p. 62, t. 5, f. 1; non Sternberg, Versuch, II, p. 27).

1848 ? Asterophyllites elegans Formert, Nov. Act. Ac. Cons. Topp.

1852 ? Asterophyllites elegans Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Leop.

Car. Nat. Cur., Suppl., XXII, p. 153, t. 6, f. 11 (ist Asterocalamites scrobiculatus).

1848 ? Calamites obliquus Goeppert, in Bronn, Index, p. 199. 1852 ? Calamites obliquus Goeppert, Übergangsf., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl., XXII, p. 121, t. 6, f. 9, 10.

1851 ? Calamites elegans Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, p. 81.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Achepohl gehört wahrscheinlich zu einer Annularia.

Die übrigen Abbildungen haben mit Sphenophyllum nichts zu tun. Die von Goeppert und Geinitz gehören zu Asterocalamites und dessen Beblätterung. Das Gleiche gilt für die meisten als Synonym angegebenen Abbildungen.

Vorkommen: Altere Kohlenformation von Berthelsdorf und Ottendorf bei Hainichen, und Ebersdorf bei Frankenberg; Kohlenkalk von Hausdorf, Glatz (Goeppert); Fl. Finefrau, Zeche Ludwig, Rhein. Westf. (Achepohl). Nach Lindley in den Sandsteinen von Haiburn bei Scarborough. Aus diesen Fundortsangaben geht hervor, daß die unter diesem Namen zusammengefaßten Exemplare kaum zusammengehören können.

Sphenophyllum Gehleri Zalessky.

1907 Gehleri Zalessky, Donetz, II, Bull. Com. géol., St. Pétersbourg, XXVI, p. 433, t. 18, f. 10.

1911 Gehleri Jongmans, Anleitung, I, p. 401, f. 374.

Be merkungen: Zalessky vergleicht mit einem großen S.

emarginatum. Nach Jongmans ist jedoch ein Vergleich mit S. majus eher möglich.

Vorkommen: Karbon: Rußland: Donetz; Ahnliche Formen finden sich in Karbon von S. Limburg, Niederlande.

Sphenophyllum geigense Lutz.

1933 **geigense** Lutz, Kulmflora Geigen b. Hof, Palaeontogr., LXXVIII, B. Palaeophytologie, p. 137, t. 17, f. 17—21.
Bemerkungen: Vielleicht Jugendformen von S. saxifragae-

folioides Levh.

Vorkommen: Karbon (Kulm): Deutschland: Geigen b. Hof.

Sphenophyllum gemma Matthew.

1910 gemma Matthew, Revision Flora Little River Group, II, Trans.

Roy. Soc., Canada, (3) III, p. 96, t. 6, f. 7.

Bemerkungen: Matthew vergleicht mit S. Schlotheimii, die Abbildung hat noch am meisten Übereinstimmung mit einem eingeschnittenen Exemplar von S. cuneifolium, wenn man sie überhaupt bestimmen will.

Vorkommen: Karbon: Canada: Bed I of Hartt's Section, Fern

Ledges, Lancaster N. B.

Sphenophyllum Gilkineti Leclercq.

1924 Gilkineti Leclercq, Observations, Bull. Cl. des Scienc. Acad.
 Roy. de Belgique, Séance 2 Aout, 1924, p. 355—356, f. 3, 3 bis.
 1925 Gilkineti Leclercq, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4° Soc.

Géol. de Belgique, p. 31, t. 11, f. 2, 3.

1874 Asterophyllites Williamson, Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIV, t. 2; t. 4, f. 11, 21.

Bemerkungen: Williamson hat diese Art zuerst abgebildet als Asterophyllites, er betrachtet sie aber als zweifelhaft und zwar Asterophyllites oder Sphenophyllum. Leclercq hat weiteres Material gefunden, welches sie anatomisch hiermit identifiziert.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Bouxharmont, Wérister.

Groß-Britannien: Burntisland.

Sphenophyllum gracile Crépin.

1880 gracile Crépin, Notes palaeophyt., I, Bull. Soc. roy. bot. Belgique, XIX, 2, p. 28.

1893 gracile Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. géol. de France, Pal., No. 11, p. 25, f. H.

Bemerkungen: Diese Abbildung läßt sich einigermaßen mit

S. trichomatosum vergleichen.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Levant du Flénu, Charb. de Belle et Bonne; Hornu, Charb. des Produits.

Sphenophyllum indicum Royle.

1850 indicum Unger, Genera et species, p. 71. 1833 Vertebraria indica Royle, Illustr. of the Botany of the Him., I, p. XXIX, t. 2, f. 1, 2, 3.

Bemerkungen: Gehört zu Vertebraria indica; vgl. Arber,

Glossopteris flora, p. 98.

Vorkommen: Karbon: Brit. Indien: Raniganj und Chinnakoores.

Sphenophyllum innocens Matthew.

1910 innocens Matthew, Revision Flora Little River Group, II, Trans. Roy. Soc., Canada, (3) III, p. 96, t. 6, f. 8.

1914 innocens Stopes, The Fern Ledges Carbonif. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey, Memoir 41, p. 105.

Bemerkungen: Die Abbildung ist unbestimmbar. Vorkommen: Karbon: Canada: Lower Cordaite Shale, Fern Ledges, Lancaster N. B.

Sphenophyllum insigne Williamson et Scott.

1895 insigne Williamson et Scott, Further observations, I, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CLXXXV, p. 926, t. 83, f. 45, 46; t. 84, f. 47-52; t. 85, f. 53.

1896 insigne Solms-Laubach, Unterculm Saalfeld, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 23, p. 80, t. 5, f. 3, 4.

1898 insigne Seward, Fossil Plants, I, p. 397, f. 105 C, E; 107 E, F.

1905 insigne Oliver, Catalogue Collection University College, p. 17. 1908 insigne Bower, Origin of a landflora, p. 400, f. 217.

1909 insigne Lotsy, Botanische Stammesgeschichte, I, f. 348, 1 (Kopie nach Williamson et Scott).

1920 insigne Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 83, 84, 87, f. 41, 42.

1927 insigne Hirmer, Handbuch, I, p. 353, f. 412 (Kopien nach Williamson et Scott).

1930 insigne Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 164, f. 95 (Original).

1891 Asterophyllites insignis Williamson, Index, Mem. and Proc. Man-

chester Lit. and Phil. Soc., (4) IV, p. 13.

1874 Asterophyllites Williamson, On the Organization, V, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIV, p. 49—52, f. 18—25, 27.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Burntisland; Deutschland: Unterkulm: Saalfeld.

Sphenophyllum involutum Bureau.

1900 involutum E. Bureau, Nantes et la Loire inférieure, III, p. 260. 1911 involutum E. Bureau, Flore dévon. Basse Loire, Bull. Soc. des

Scienc. natur. de l'Ouest de la France, (3), I, p. 11, t. 1, f. 3—6. 1914 involutum E. Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 14,

Atlas, 1913, t. 1, f. 4—18.

1927 cf. involutum Halle, South western China, Palaeontologia sinica, A, I, 2, p. 3, t. f. 2, 3.

Bemerkungen: Die Abbildungen bei Bureau sind sehr fraglich und lassen keine Beurteilung zu.

Vorkommen: Devon: Frankreich: bei Ancenis.

Middle Carbon.: China: Kweichou.

Sphenophyllum Kidstoni Hemingway.

1931 Kidstoni Hemingway, Annals of Botany, XLV, p. 41, t. 2, 3, f. 1-8, 17; Textf. 2.

1914 species Kidston, Staffordshire, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, p. 131, t. 10, f. 5, 5 A.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Yorkshire; South Staffordshire.

Sphenophyllum Kossbergense Gothan.

1927 Kossbergense Gothan, Kulmpfl. vom Kossberg, Abh. der Sächs. Geol. Landesanst., 5, p. 14, t. 7, f. 1.

Bemerkungen: Gothan vergleicht mit Sph. saxifragaefolioides von Geigen bei Hof.

Vorkommen: Unterkarbon: Deutschland: Kossberg.

Sphenophyllum latifolium Wood.

1866 latifolium Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f. 3. 1880 latifolium Fontaine et White, Permian Flora, p. 36, t. 1, f. 10, 11.

1890 latifolium Grand'Eury, Gard, p. 231, 513.

Bemerkungen: Fraglich ob diese verschiedenen Angaben etwas mit einander zu tun haben. Nach Lesquereux zu S. longifolium Germar.

Vorkommen: Karbon: U. S. America (ohne Fundort bei Wood); Perm: U.S.A.: Waynesburg Coal, West Virginia. Karbon: Frankreich: Commentry; Autun: Lally.

Sphenophyllum latum Matthew.

1910 latum et var. minus Matthew, Revision Flora Little River Group, II, Trans. Roy. Soc., Canada, (3) III, p. 95, t. 6, f. 5, var. minus, f. 6.

Bemerkungen: Die Abbildungen sind unbestimmbar; es ist möglich, daß sie zu S. cuneifolium gehören (Jongmans, Anleitung, I, p. 374).

I, p. 374). Vorkommen: Karbon: Canada: Lower Cordaite Shales, Fern Ledges, Lancaster N. B.

Sphenophyllum Laurae Jongmans.

Laurae Jongmans manuscr.

1929 Laurae De Voogd, Tieferes Oberkarbon Aachen, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1928, t. 1, f. 12—14, 17, 20—22.

Bemerkungen: Es handelt sich um großblätterige Formen aus dem Namur. Die hier zitierten Abbildungen stimmen mit dem holländischen Material überein. Ähnliche Formen, aus der Verwandtschaft des S. cuneifolium, wurden aus China (Gothan et Sze) und von Lutz (Kulm, Geigen) abgebildet.

Vorkommen: Karbon: Niederlande: Namur und Unteres West-

fal A; Belgien: Lontzen.

Sphenophyllum Lescurianum White.

1899 Lescurianum White, Fossil Flora Lower Coalmeasures Missouri, Monogr. U. S. Geol. Survey, XXXVIII, p. 182, t. 50, f. 6 b; t. 51, f. b; t. 24, f. 3 c.

1911 Lescurianum Jongmans, Anleitung, I, p. 395, f. 365.

1897 Sphenophyllum species D. White, Bull. Geol. Soc., America, VIII, p. 297.

Bemerkungen: Diese Form ist undeutlich; sie zeigt einige Ahnlichkeit mit S. angustifolium und auch mit S. oblongifolium.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Missouri, near Clinton, Henry County.

Sphenophyllum longifolium Germar.

1837 Sphenophyllites longifolius Germar, Isis, p. 426, t. 2, f. 2a, b Original von S. longifolium).

1845 Sphenophyllites longifolius Germar, Wettin u. Löbejün, II, p. 17, t. 7, f. 2.

1843 longifolium Geinitz, Gaea von Sachsen, p. 72 (pars) (vgl. Zobel).

1848 longifolium Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1850 longifolium Unger, Genera et species, p. 70.

1855 longifolium Geinitz, Sachsen, p. 13, t. 20, f. 15—17 (f. 15, 16 vielleicht zu S. majus oder zu S. Thoni, vgl. Jongmans, Anleitung, p. 403; Zobel, p. 4; f. 17 wird als richtig betrachtet).

1863 longifolium Dawson, Canadian Naturalist, VIII, p. 11.

1864 longifolium Coemans et Kickx, Monogr. des Sphénophyllum, Bull. Ac. Roy. de Belgique, (2) XVIII, p. 17 (147), t. 1, f. 4, 4a (Die hier angeführte Synonymik ist nur zum Teil richtig;

die Abbildungen sind fraglich).

1868 longifolium Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuß. Rheinl. und Westf., (3) V, p. 86.

1868 longifolium Roehl, Westphalen, Palaeontogr., XVIII, p. 31, t. 4, f. 14 (Gehört zu S. majus).

1869 longifolium Schimper, Traité, I, p. 340, t. 25 (non t. 26), f. 22, 23 (Ist S. longifolium).

1870 longifolium Weiss, Foss. Fl. der jüngst. Steink. und des Roth-

lieg., 2, 1, p. 134.

1876 longifolium Heer, Flora foss. arctica, IV, 1, Kgl. Svenska Vet. Ak. Handl., XIV, 5, p. 15, t. 2, f. 22, 22 b (Gehört nach Nathorst zu cf. Adiantites antiquus).
1878 longifolium Renault, Recherch. struct. et affin. botan. des Végét. silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 165.
1880 longifolium Lesquereux, Coalflora Pennsylvania, p. 53, t. 91,

f. 6 (Wohl richtig).

1881 longifolium Weiss, Aus d. Flora der Steink., p. 12, f. 60 (Richtig!).

1882 longifolium Renault, Cours, II, p. 88, t. 13, f. 18 (Wird bei

Kidston zitiert).

1884 longifolium Lesquereux, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. Hist., II, p. 46, t. 7, f. 10, 11 (Wahrscheinlich zu S. majus).

1886 longifolium Kidston, Catalogue, p. 54.

1888-90 longifolium Renault, Commentry, p. 491, t. 50, f. 12-17 (Synonymik nur pro parte) (Abbildung richtig).

1889 longifolium Verschaffelt, Flora steenkooltijdperk, Botan. Jaarb. Dodonaea, I, t. 9, f. 2a (Kopie nach Coemans et Kickx).

1890 longifolium Grand'Eury, Gard, p. 231.

- 1891 longifolium Raciborski, Permokarb. Flora des Karniowicer Kalkes, Rozpraw Wijdz. mat przyr. Akad. Umij w Krakowie, XXI, p. 29 (381), t. 5, f. 14, 15.
- 1898 longifolium (incl. majus) Geinitz, Calam. Steink., Mitt. a. d. Kön. Miner. und Praehist. Museum, Dresden, 14, p. 23 (Synonymik nur zum Teil).
- 1899 longifolium Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 33, t. 3, f. 14 (Kopie nach Schimper).
- 1900 longifolium Beyschlag et von Fritsch, Jüng. Steink. und Rothl. i. d. Prov. Sachsen, Abh. K. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., 10, p. 53, 170.
- 1901 longifolium var. saxonicum Sterzel, Palaeont. Charakt. Steinkohlenf. Rothlieg. Zwickau, 2. Aufl., p. 102 (nach Zobel zum Teil richtig).
- 1905 longifolium Vinassa de Regny et Gortani, Boll. Soc. geol. ital., XXIV, p. 497, t. 13, f. 1 (Richtig!).
- 1906 longifolium Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 122, t. 36, f. 1—3 (Richtige Abb.).
- 1909 longifolium Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 39, Abb. 25 a.
- 1910 longifolium Zobel, in Potonié, Abb. und Beschr., No. 136, p. 1—5, f. 1—3 (Richtig).
- 1911 longifolium Jongmans, Anleitung, I, p. 401, f. 375—378 (Kopien nach verschiedenen Autoren).
- 1922 longifolium Kettner, O Palaeoz. Sphenoph., p. 29, t. 4, f. 6.
- 1923 longifolium Gothan, Leitfossilien, t. 27, f. 1.
- 1925 longifolium Walther, Bau und Bildung der Erde, t. 8, f. 19.
- 1925 longifolium Crookall, Bristol and Somerset, Geological Magazine, LXII, p. 174.
- 1927 longifolium Hirmer, Handbuch, I, p. 369, f. 440 (Kopien nach Zobel und Zeiller).
- 1929 cf. longifolium Crookall, Coal measure plants, p. 37, t. 10, f. i (Sicher nicht richtig; wohl unbestimmbar).
- 1930 longifolium Carpentier, Flore permienne du Bou Achouk (Maroc central), p. 7, t. 5, f. 5.
- 1931 longifolium Frentzen, Beitr. foss. Fl. d. südw. Deutschlands, VII, Karbonfl. Baden, Jahresber. und Mitt. des Oberrhein. geol. Ver., N. F., XX, p. 20.
- 1934 longifolium Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, p. 16, t. 3, f. 19 (nicht richtig; wohl S.
- 1851 Schlotheimii var. longifolium Ettingshausen, Calamariaceae, Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 85 (Synonym mit S. longifolium).
- 1852 Schlotheimii war. longifolium Ettingshausen, Stradonitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, I, 3, 4, p. 7 (Synonym mit S. longifolium).
- 1843 majus Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 72 (Geinitz hat S. longifolium und S. majus vereinigt; auch bei einigen späteren
 Autoren findet man diese Vereinigung; außerdem hat Ettingshausen beide mit mehreren anderen Arten zu seinem S.
 Schlotheimii vereinigt).
- 1848 majus Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166 (id.).
- 1828 Rotularia major Bronn, in Bischoff, Die Kryptog. Gewächse, p. 131, t. 13, f. 2 (Kopie bei Bronn, Lethaea, 3. Aufl., I, 1835—37, p. 106, t. 8, f. 9; Schimper, Renault, Kidston, 1886, und Coemans et Kickx vereinigen diese Art mit S. longifolium; die zwei Arten müssen jedoch getrennt bleiben).

1888 majus Zeiller, Valenciennes, p. 420, t. 64, f. 1, 2 (diese Abb. werden von Geinitz, 1898, zu S. longifolium gestellt, dieser Aufassung können wir nicht beipflichten; bei allen späteren Autoren werden die beiden Arten getrennt gehalten, nur Geinitz hat seine alte Auffassung auch später nicht verlassen können).

1866 latifolium Wood, Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f.

3 (Wird von Lesquereux zitiert).

1885 Thirioni Zeiller, Bull. Soc. Géol. France, (3) XIII, p. 141, t. 8, f. 1—3 (Wurde ursprünglich als besondere Art beschrieben, Zeiller hat sie aber später zu S. longifolium gestellt, welche Auffassung man auch bei Zobel, Jongmans und Geinitz, 1898, findet).

1890 pedicellatum Renault, Commentry, II, p. 490, t. 50, f. 11, 11 bis (Wird von Zeiller, Zobel und Jongmans zu dieser Art gerech-

net).

Bemerkungen: Es ist manchmal nicht leicht, zwischen S. longifolium und S. majus zu unterscheiden (vgl. Zobel, p. 3). Zobel weist darauf hin, daß die Schwierigkeit sich besonders vortut, wo die beiden Arten zusammen vorkommen (wie im Saargebiet).

Ettingshausen betrachtet S. longifolium als Varietät von S.

Schlotheimii.

Coemans et Kickx in ihrer Monographie, 1864, p. 147, Renault, Geinitz usw. stellen S. majus mit Unrecht als Synonym zu S. longifolium. Alle auf S. majus bezüglichen Angaben bei diesen Autoren sind aus ihren Synonymenlisten zu streichen.

Vorkommen: Karbon und Perm: Groß-Britannien: Bristol

Coalfield: Marsh Lane Pit.

Frankreich: Blanzy; Commentry; Gard usw.

Deutschland: Dölau bei Halle; Schladebach; Saalethal; Wettin; Löbejün; Oberhohndorf; Zwickau; Saargebiet: Saarbr. und Ottweiler Schichten (die Abbildung von Dudweiler bei Simson-Scharold ist nicht richtig); Baden: Varnhalt (Frentzen).

(Die Angabe bei von Roehl, von Werden a. d. Ruhr, ist nicht

richtig).

Italien: Rio dai Amplis. Österreich: Karnische Alpen. Böhmen: Radowenzer Schichten. Marocco: Perm: Bou Achouck.

Canada: Pictou, Sydney, Nova Scotia (die Angaben müssen revi-

diert werden).

U.S.A.: Mazon Creek, Ill.; Cannelton, Clinton; Barnesville, Ohio. (Die Angabe bei Heer von Spitzbergen, Robert Thal, Recherche Bai, ist nicht richtig, das Exemplar gehört nach Nathorst zu cf. Adiantites antiquus).

Sphenophyllum Lungtanense Gothan et Sze.

1933 Lungtanense Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. Sinica, No. 13, p. 14, t. 2, t. 1, 2.

Bemerkungen: Diese neue Art wird mit S. Thoni, S. fimbriatum und auch mit S. Costae verglichen, vielleicht auch mit S. rotundatum.

Vorkommen: Permo-Karbon: China: Prov. Kiangsu: Tsui-Tzu-Shan, Lung-Tan.

Sphenophyllum macrophyllum Tokunaga.

1915 macrophyllum Tokunaga, Preliminary note Heyo Coal Field, Journ. Geol. Soc., Tokyo, XXI, p. 457, Textf. 2. 1934 macrophyllum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen, VI, 2, Text, p. 84.

1927 emarginatum Kawasaki, l. c., Atlas, t. 11, f. 46, 47.

Vorkommen: Permkarbon: Korea: Jido Series, Daido District, N. Korea.

Sphenophyllum macrotruncatum Konno.

1931 macrotruncatum Konno in Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chosen (Korea), VI, 2, t. 19, f. 16 (diese Abbildung ist besser als die aus dem Jahre 1932).

1932 macrotruncatum Kawasaki et Konno, Flora Heian System, Part 3, Bull. Geol. Survey, Chosen, VI, 3, p. 34, t. 101, f. 6. Bemerkungen: Sehr fragliche komische Form, wird mit S.

latifolium Wood verglichen.

Vorkommen: Permkarbon: Korea: Upper Jido Series, in Daiko Mine, Daido District, N. Korea.

Sphenophyllum majus Bronn.

1828 Rotularia major Bronn, in Bischoff, Kryptog. Gewächse, II,

p. 89, t. 13, f. 2a, b (Original). 1835 majus Bronn, Lethaea Geogn., I, p. 32, t. 8, f. 9a, b (Gleiche Abbildung wie 1828).

1848 majus Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1851-56 majus Bronn, Lethaea Geogn., I, 2, p. 106, t. 8, f. 9a, b

(Gleiche Abbildung wie 1828). 1877 majus Grand'Eury, Loire, p. 53, 523, 531, 541. 1878 majus Renault, Recherch. struct. et affin. bot. des végét. silic., Publ. de la Soc. Eduenne, p. 168.

1883 majus Zeiller, Ann. des Mines, (8) IV, p. 595 (Bassin houiller de Tete!).

1888 majus Zeiller, Valenciennes, p. 420, Atlas, 1886, t. 64, f. 1, 2 (Richtig!)

1890 majus Kidston, Trans. Yorkshire Natur. Union, Pt. 14, p. 26. 1893 majus White, Outlying basins S. W. Missouri, Bull. U. S. Geol.

Survey, 98, p. 40. 1899 majus Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontolo-

gie, No. 21, p. 58, t. 6, f. 8 (Richtig!). 1899 majus White, Fossil Flora Lower Coalmeasures Missouri, Monogr. U. S. Geol. Survey, XXXVII, p. 180, t. 50, f. 5, 6a; t. 51, f. a; t. 73, f. 3 (Abbildungen richtig).
1901 majus Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. York-

shire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 360, t. 62, f. 5a, b, Textf. 13 (Richtig!).

1901 majus Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 128, f. 25 (Richtig).

1906 majus Scott, Present position, Progressus Rei botanicae, I, p. 152, f. 3 (Kopie n. Kidston).

1908 majus Scott, Present position, Smithsonian Report for 1907, p. 375, f. 1 (Kopie nach Kidston; Fruktifikation).

1908 majus Bower, Origin of a landflora, p. 147, f. 78; p. 402, 424, f. 221, 222 (f. 221, Fruktif.; f. 222, Kopie nach Kidston, gleiche Abbildung f. 78).

1908 majus Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Surv. of Kansas, IX, p. 427, t. 57, f. 4.

1910 maius Arber, Yorkshire Coalfield, Proc. Yorkshire Geol. Soc., XVII, II, t. 16, f. 2 (Richtig!).

1911 majus Jongmans, Anleitung, I, p. 398, f. 369-373.

1911 majus Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 221, t. 14, f. 1, 2, 3, 4, 4a; t. 15, f. 2-3; Textf. 35 (Yorkshire), 36.

1911 majus Zeiller, in Escher, Über die praetrias. Faltung in den Westalpen, Diss. Zürich, Tabelle No. 5.

1912 majus Vernon, Warwickshire, Q. J. G. S., London, LXVIII, t. 57, f. 1.

1913 majus Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 268.

1913 maius Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, p. 563.

1914 majus Arber, Fossil Floras of Wyre Forest, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCIV, p. 385.

1915 majus Jongmans et Gothan, Palaeobot. stratigr. Studien, Archiv für Lagerstättenforschung, 18, p. 159, t. 1, f. 1.

1917 majus Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, p. 1025, 1038.

1917 majus Willert, Sphenophyll. Saarbr. Karbon, Glückauf, LIII, p. 385, f. 6, 7.

1920 majus Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 100, 101, f. 51 (Kopie nach Kidston).

1922 majus Kettner, O Paleoz. Sphenoph., p. 29, t. 3, f. 8; t. 4, f. 4.

1923 majus Gothan, Leitfossilien, p. 95, f. 84 c (Kopie nach Kidston, Fruktif.), t. 28, f. 2.

1925 majus Noë, Pennsylvanian flora, Bull. 52, State Geol. Survey Illinois, p. 30, t. 6, f. 1.

1927 majus Hirmer, Handbuch, I, p. 362, f. 439.

1928 majus Jongmans, Stratigraphie Karboon, Meded. No. 6, Geol. Bureau, Heerlen, t. 16, f. 3.

1929 majus Gothan et Franke, Der Westf. Rhein. Steinkohlenwald, p. 56, f. 18 b.

1929 majus Crookall, Coal measure plants, p. 36, t. 10, f. c; t. 23,

1931 majus Hemingway, Annals of Botany, XLV, p. 39, t. 3, f. 16, 16 a; Textf. A, B, C.

1931 majus Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 54, t. 15, f. 3; t. 16, f. 1.

1932 majus Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXVI, 9, p. 119.

1932 majus Jongmans, Zuid Limburg in den Karboontijd, f. 10a.

1934 majus Sze, Palaeoz. Flora Suiyuan, Bull. Geol. Soc., China, XIII, 4, p. 596, t. 1, f. 5 (Abbildung unsicher und ungenügend).
1934 majus Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontogra-

phica, LXXIX B, p. 16.

1934 majus Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 184.

1934 majus Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 4, t. 9, f. 3 (Richtig).

1848 multifidum Sauveur, Belgique, t. 64, f. 1, 2 (Nach Angabe von White zu S. majus; vgl. Jongmans, Anleitung, I, f. 372 a).

1854 Schlotheimii Ettingshausen (non Bgt.) (pars), Radnitz, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, II, 3, 3, p. 30, t. 12, f. 2 (? f. 1, 3) (Diese Abbildungen werden bei Kidston, Kettner und Jongmans erwähnt).

1855 longifolium Geinitz, Sachsen, p. 13, t. 20, f. 15—17 (Diese werden von White zitiert; nach Zobel gehören nur f. 15, 16, zu S. majus; nach Jongmans, Anleitung, p. 403, ? majus ? Thoni). 1868 longifolium Roehl, Westfalen, Palaeontographica, XVIII, p. 31, t. 4, f. 14 (Diese Abbildung gehört nach Zeiller, Arber und Jongmans zu S. majus). 1869 longifolium Schimper, Traité, I, p. 340, t. 25, f. 22 (non f.

23) (Diese Abbildung wird von White zu S. majus gestellt; sie

gehört jedoch zu S. longifolium).

1883 longifolium Lesquereux, 13. Rept. Geol. Survey, Indiana, II, p. 46, t. 7, f. 10, 11 (Diese werden von White zitiert; sie gehören jedoch, wie die folgende Angabe, zu S. longifolium)

1884 longifolium Lesquereux, Coalflora, III, p. 726, t. 91, f. 6 (Wird

von White und Kidston zitiert).

1855 saxifragaefolium Geinitz, Sachsen, p. 13, t. 20, f. 8, (9?) (White zitiert, wie hier angegeben; Jongmans, Anleitung, I, p. 98, gibt an: f. 9, 10 non 7, 8)

1866 latifolium Wood (non Font. et White; non Zeiller et Renault), Trans. Amer. Phil. Soc., XIII, p. 347, t. 8, f. 3? (White zi-

tiert mit ? diese Abbildung).

1887 Crépini Stur, Calamarien Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, XI, I, p. 231, t. 15 b, f. 4; Textf. 42 (Diese Abbildungen werden bei Kidston und Kettner erwähnt; vgl.

auch Jongmans, Anleitung, I, p. 400, f. 372).

Bemerkungen: Auch fertile Exemplare dieser Art sind beschrieben. Die Fruktifikation bildet hier keine besonderen Ähren, sondern ein Teil eines Astes ist fertil, und oberhalb dieses Teiles finden sich sterile Blattkränze. Auf jedem Braktee findet man vier birnenförmige Sporangien (Tetrasphenophyllum Lotsy, Botanische Stammesgeschichte, II, p. 525, f. 350, III) (vgl. Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 131, t. 10, f. 5, 5 a; Carpentier, Rev. génér. de Botanique, XXIII, p. 11, t. 14, f. 6, 7; Bertrand, Ann. Soc. géol. du Nord, XLII, p. 118—120, t. 7, f. 9—11). Diese Gruppen von Sporangien werden manchmal für sich gefunden und waren merkwürdigerweise schon bekannt, bevor man die dazu gehörigen fertilen Stücke kannte. Ähnliche Sporangien und Gruppen hat Hemingway auch bei anderen Arten beschrieben.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: St. Ingbert, Saargebiet, Fett- und Flammkohlen und Ottweiler Schichten; Rhein. Westf. Steink. Becken.

Belgien: Hainaut, Jemappes et Quaregnon.

Niederlande: Westfal B, Limburg.

Frankreich: Loire Becken; Commentry; Aubin et Mines de Por-

tes; Dép. du Pas-de-Calais: Faisceau gras.

Groß-Britannien: Yorkshire, Barnsley Thick Coal (Kidston); Shepley Clay Pit and Derby (Arber); Forest of Dean; Warwickshire, Ryder Coal (Vernon); Pembrokeshire, Pennant Series; Forest of Wyre: Sweet Coals.

Schweiz: Bifertengrätli am Toedi (Zeiller in Escher).

Polen: Krakau.

Rußland: Donetz (Nowik); North Caucasus (Ridge Bambak). U.S.A.: Missouri; Kansas; Cherokee Shales, Lansing; Illinois: Mazon Creek; Michigan Coal basin; West Virginia (Jongmans und Gothan, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 24).

Héraclée: Étage des Caradons; Taila-Agzi; Cavedjoglou (Schlehan).

Sphenophyllum microphyllum Sternberg.

1855 microphyllum Geinitz, Sachsen, p. 13, t. 18, f. 5 (unbestimmbar).

1869 microphyllum Schimper, Traité, I, p. 345 (betrachtet die Art als fraglich).

1874 microphyllum Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) VI, p. 72.

1874 microphyllum Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, p. 136, t. 19, f. 4 (ist? S. cuneifolium).

1899 microphyllum Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 33, t. 3, f. 5 (Kopie n. Feistmantel).

1824 Myriophyllites microphyllus Sternberg, Versuch, I, 3, p. 37, 39, t. 35, f. 3 (Nach dem Original im Böhm. Landesmuseum, Prag, zu Sph. cuneifolium saxifr.).

1825 Bechera ceratophylloides Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXX. 1845 Asterophyllites ceratophylloides Unger, Gen. et spec., p. 67.

1848 Asterophyllites ceratophylloides Goeppert, in Bronn, Index, p.

1850 Asterophyllites ceratophylloides Unger, Gen. et species, p. 67. 1825 Bechera delicatula Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXI, t. 49, f. 2

(ist Asterophyllites grandis). 1828 Asterophyllites delicatulus Bgt., Prodrome, p. 159, 176. 1848 Asterophyllites delicatulus Goeppert, in Bronn, Index, p. 122. 1851 Calamites communis Ettingshausen, in Haidinger's Naturw. Abh., IV, p. 74 (pars).

1854 Calamites communis Ettingshausen, Radnitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 25 (pars).

Bemerkungen: Die Synonymik ist der Arbeit von Feistmantel, 1874, entnommen. Schimper betrachtet S. microphyllum als fraglich.

Myriophyllites microphyllus Sternberg, das Original der Art, gehört nach dem Exemplar im Böhm. Landesmuseum zu Prag zu Sph.

cuneifolium.

Bechera delicatula Sternberg ist Asterophyllites grandis.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Rakonitz, Radnitz, bei Swina, Pilsener Becken bei Blattnitz.

Deutschland: Oberhohndorf (Geinitz).

Sphenophyllum minus Koopmans.

1928 minus Koopmans, Coalballs Limburg, Flora en Fauna v. h. Nederl. Karboon, I, p. 23, f. 99. Bemerkungen: Stengelanatomie.

Vorkommen: Karbon: Niederlande: Finefrau-Nebenbank, Domaniale Mijn, Limburg.

Deutschland: Finefrau-Nebenbank, Rheinpreußen.

Sphenophyllum multifidum Sauveur.

1848 multifidum Sauveur, Vég. foss. terr. houiller Belgique, t. 64,

Bemerkungen: Fraglich; die Abbildung wird meist zu S. cuneifolium gerechnet, jedoch ist es nicht ausgeschlossen, daß sie zu S. majus gehört (vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 398, 399, f. 372a, Kopie nach Sauveur).

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sphenophyllum myriophyllum Crépin.

1880 myriophyllum Crépin, Notes paléophyt., I, Bull. Soc. roy. bot. de Belgique, XIX, 2, p. 26. 1888 myriophyllum Zeiller, Valenciennes, p. 422, Atlas (1886), t. 61,

f. 7; t. 62, f. 2-4 (Richtig).

1892 myriophyllum Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 597.

1890 myriophyllum Kidston, Trans. Yorkshire Natur. Union, Pt. 14,

1901 myriophyllum Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 360, t. 63, f. 2 (Richtig

1908 myriophyllum Schuster, Saarbr. Schichten, Geognostische Jahreshefte, XX, p. 203, t. K, f. 4 (Richtig).

1908 myriophyllum Renier, Méthodes, p. 66, f. 39 (Richtig).

1910 myriophyllum Renier, Paléont du terr. houill, t. 57 (Richtig).

1911 myriophyllum Kidston Haisaut Mám Mus Roy, Hist nat de

1911 myriophyllum Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, IV, p. 227.

1913 myriophyllum Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 564, usw.
1913 myriophyllum Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in:

Das Leben der Pflanze, III, p. 52, Abb. 43 (Richtig).

1914 myriophyllum Arber, Fossil Floras of Wyre Forest etc., Phil.
Trans. Roy. Soc., London, B CCIV, p. 385.

1914 myriophyllum Arber, Kent Coalfield, Q. J. G. S., London, LXX,

p. 70, t. 12, f. 1 (Richtig).

1917 myriophyllum Willert, Sphenophyll. Saarbr. Karbon, Glückauf, LIII, p. 386.

1922 myriophyllum Kettner, O Paleoz. Sphenophyll., p. 30, t. 4, f. 7 (Richtige Abb.).

1923 myriophyllum Gothan, Leitfossilien, p. 94, t. 28, f. 4 (Richtig). 1925 myriophyllum Crookall, Bristol and Somerset, Geolog. Magazine, LXII, p. 174, t. 16, f. 6 (Richtig).

1927 myriophyllum Hirmer, Handbuch, I, p. 361, f. 428 (Original, nicht richtig), 429 (Kopie n. Zeiller).
1929 myriophyllum Crookall, Coal measure plants, p. 36, t. 10, f. e,

f; t. 23, f. d (Richtig).

1929 myriophyllum Gothan et Franke, Der Westf. Rhein. Stein-

kohlenwald, p. 54, Abb. 18 a.

1930 cf. myriophyllum Nemejc, The carbon. coal district of Brandov, Palaeontogr. Bohemiae, XIV, p. 91, t. 5, f. 7, 8 (vielleicht richtig, Abbildung sehr mangelhaft).

1934 myriophyllum Arnold, Michigan Coal Basin, Contrib. from the Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 184, t. 6, f. 5 (zweifelhaft), t. 7, f. 11 (vielleicht gut).

1934 myriophyllum Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palae-

ontographica, LXXIX B, p. 17.

1932 myriophyllum Corsin, Guide paléontologique, Travaux et Mém.
Univ. de Lille, Album V, p. 22, t. 13, f. 1, 2.

1933 myriophyllum Crookall, Contrib. Kent coalfield, II, Fossil Flora,

Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, t. 6, f. 5;t. 7, f. 1.

1833 Volkmannia gracilis Sternberg (pars), Versuch, II, 5, 6, p.
53, t. 15, f. 1 (non 2, 3) (wird von Zeiller, Crépin, Kidston, Jongmans zitiert).

1869 Volkmannia gracilis Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 20, t. 12, f. 1a, 1 b (wird von Zeiller, Crépin, Kidston, Jongmans zitiert).

1883 Volkmannia gracilis Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 235, t. 37, f. 2 (wird bei Zeiller, Kidston, Jongmans erwähnt).

1887 Volkmannia gracilis Stur, Calamar. Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, XI, II, p. 226, t. 2 b, f. 5, 6 (an ? f. 4) (Richtig).

1854 Calamites communis Ettingshausen (pars), Radnitz, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, II, 3, 3, p. 24, t. 1, f. 5; t. 6, f. 1—3; t. 7, f. 1—4 (wird von Crépin, Zeiller, Kidston, Jongmans erwähnt).

1876 ? Asterophyllites capillaceus Weiss, Calamar., I, p. 61, t. 11, f. 1? (wird bei Jongmans und Zeiller mit? erwähnt).

1890 capillaceum Grand Eury, Gard, t. 17, f. 22, 22 A (Nach Jong-

mans fraglich).

Bemerkungen: Als Fruktifikation von S. myriophyllum wird manchmal S. plurifoliatum betrachtet (vgl. Hirmer, Handbuch, I). Diese Annahme trifft nicht zu. Man ist zu dieser Auffassung ge-kommen dadurch, daß die drei Protoxylemgruppen bei S. plurifoliatum sich zusammen in 18—24 Bündel teilen. Hieraus schließt man, daß die Zahl der Blätter im Quirl sehr groß gewesen sein muß, und dadurch kam man zu dem Vergleich mit S. myriophyllum. Jedoch diese Art hat nur scheinbar so zahlreiche Blätter, in der Wirklichkeit nur wenige, die bis zur Basis geteilt sind. Weiter gibt es auch eine stratigraphische Schwierigkeit, denn S. myriophyllum tritt erst viel später auf als S. plurifoliatum, so daß jedenfalls die aus den Finefrau-Nebenbank-Coalballs bekannten Exemplare von S. plurifoliatum niemals zu S. myriophyllum gehören können. Vorkommen: Karbon: Westfal B und C, vielleicht auch

Stefan:

Belgien: Hainaut; Mons (Crépin) und an mehreren anderen Stel-

len (Kidston; Renier).

Deutschland: besonders im Saargebiet; auch Rheinland-Westfalen.

Frankreich: Bassin de Valenciennes; Pas-de-Calais: Zone supér.

et inférieure: Lens, Aniche (Zeiller). Groß-Britannien: Bristol Coalfield, Kent, Wyre Forest, Yorkshire (Barnsley), South Wales (Kidston). Niederlande: Westfal B und C in S. Limburg.

Böhmen: Brandau (?). Polen: Krakau, Siersza.

U.S.A.: Michigan Coal Basin (Arnold).

Sphenophyllum Nageli Grand'Eury.

1890 Nageli Grand'Eury, Gard, p. 230, t. 17, f. 20.

1911 Nageli Jongmans, Anleitung, I, p. 415, f. 389 (Kopie).

Bemerkungen: Zweifelhafte Form.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Gardbecken.

Sphenophyllum oblongifolium Germar et Kaulfuss.

1831 Rotularia oblongifolia Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XV, 2, p. 225, t. 65, f. 3 (Original der Art; wird bei allen Autoren zitiert).

1845 Sphenophyllites oblongifolius Germar, Wettin und Löbejün, p. 18, t. 7, f. 3 (auch diese Abbildung wird allgemein als rich-

tig betrachtet).

1850 oblongifolium Unger, Genera et species, p. 70.
1851 oblongifolium Ettingshausen, Beitr. zur Flora der Vorwelt,
Haidinger's Naturw. Abh., IV, 1, p. 86.

1855 oblongifolium Geinitz, Sachsen, p. 12, t. 20, f. 11-14 (S. angustifolium wird mit dieser Art vereinigt; die hier gegebenen Abbildungen sind nach allgemeiner Auffassung richtig).

1864 oblongifolium Coemans et Kickx, Monographie des Sphénophyllum, Bull. Ac. Roy. Belgique, (2) XVIII, p. 26 (156), t. 1, f. 8, 8a, b (Wird von Schimper, Stefani, Sterzel und Jong-

mans erwähnt). 1868 oblongifolium Weiss, Verhandl. Naturh. Ver. preuß. Rheinl. und

Westf., (3) V, p. 86.

1869 oblongifolium Schimper, Traité, I, p. 344, t. 25, f. 5-9 (Fig. 5 ist Original, gehört jedoch vielmehr zu S. cuneifolium; die übrigen sind Kopien nach Geinitz).

1870 oblongifolium Weiss, Foss. Flora der jüngst. Steink. und des

Rothlieg., 2, p. 136, 215.

1872 oblongifolium K. Feistmantel, Archiv f. d. naturh. Durchforschung von Böhmen, II, p. 93.

1874 oblongifolium Feistmantel, Böhmen, I. Palaeontographica, XXIII, p. 135.

1877 oblongifolium Grand'Eury, Loire, p. 53, t. 6, f. 11, 12; mit var. natans, p. 53.

1878 oblongifolium Renault, Recherch. struct. et affinité botan. des

Végét. silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 167.

1879—80 **oblongifolium** Zeiller, Vég. foss. du terr. houill. de la France, Explic. Carte géol. de la France, IV, 2, p. 33, t. 161, f. 7, 8 (Werden von Zeiller, Sterzel, Jongmans erwähnt).

1880 oblongifolium Lesquereux, Coalflora, p. 57, t. 3, f. 8, 9 (Kopien nach Grand'Eury).

1882 oblongifolium Zeiller, Fl. houillère des Asturies, Mém. Soc. géol. du Nord, I, 3, p. 4.

1882 oblongifolium Renault, Cours, II, p. 88, t. 13, f. 15, 16, 17. 1882 oblongifolium Weiss, Aus der Flora d. Steink., p. 12, f. 59.

1883 oblongifolium Schenk, in Richthofen, China, IV, 9, p. 220, t. 36, f. 6 (Fruktifikation).

1883 oblongifolium Newberry, Amer. Journ. Sci., (3) XXVI, p. 124. 1883 oblongifolium Zeiller, Bassin houill. de Tete, Ann. des Mines,

(8) IV, p. 595.

1884 oblongifolium Lesquereux, Principles, Indiana Dept. of Geol. and Nat. Hist., 13. Ann. Rept. f. 1883, p. 47, t. 7, f. 9 (Abbildung ist sicher nicht richtig).

1888-90 oblongifolium Renault, Commentry, p. 483, t. 50, f. 1-5

(Wird von Zeiller, Sterzel und Jongmans erwähnt).

1890 cf. oblongifolium Kidston, Trans. Yorkshire Natur. Union, Pt.

1892 oblongifolium Zeiller, Brive, p. 70, t. 14, f. 5, 6.

1893 oblongifolium Zeiller, St. Etienne, Mém. Soc. géol. de France,

Pal., No. 11, p. 26, t. 3, f. 3, 4.

1893 oblongifolium Sterzel, Flora des Rothlieg. im Plau. Grunde bei Dresden, Abh. d. math. phys. Cl. der Kön. Sächs. Ges. d. Wiss., XIX, p. 104, t. 10, f. 2, 2 a—c (Wird von Zeiller und Jongmans zitiert).

1894 oblongifolium Zeiller, Perm. Schichten von Trienbach, Mitteil.

Geol. Landesanst. von Elsaß-Lothringen, IV, 3, p. 159. 1896 oblongifolium Renault, Autun et Epinac, II, p. 148, t. 44, f. 2. 1899 oblongifolium Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 33, t. 3, f. 4, 5 (Kopien nach Geinitz, t. 20, f. 11A, 12 A).

1899 oblongifolium Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 21, p. 57, t. 6, f. 4, 5 (Richtig!). 1900 oblongifolium Zeiller, Eléments, p. 140, f. 101 (Richtig!).

1901 oblongifolium Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna, Palae-

ontogr. italica, VII, p. 111, t. 15, f. 18, 19 (Woll richtig).

1901 oblongifolium Stefani, Flore carbon. e perm. d. Toscane, p. 86, t. 1, f. 10, 11, 15, 16; t. 12, f. 4—8 (mit ausführlichen Literaturangaben) (Die meisten Abbildungen sind wohl richtig, nur t. 12, f. 4, ist fraglich).

1903 oblongifolium Fritel, Paléobotanique, p. 49, f. 25.

1905 oblongifolium Vinassa de Regny et Gortani, Boll. Soc. geol. ital., XXIV, p. 496.

1905 oblongifolium Zalessky, Flora von Jantai, Verhandl. Kaiserl. Mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg, XLII, 2, p. 493, f. 6.

1906 oblongifolium Ryba, Kounowa, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d.

Wiss., II. Cl., 14, p. 12, t. 1, f. 4, 5. 1906 oblongifolium Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 119, t. 35, f. 1—6. 1907 oblongifolium C. W. Unger, Publ. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, p. 95.

1907 oblongifolium Sterzel, Baden, Mitt. Großh. Bad. G. L.A., V,

2, p. 370, t. 14, f. 1.

1910 oblongifolium Zobel, in Potonié, Abb. und Beschr., No. 140, 7 pag., f. 1—4.

1911 oblongifolium Jongmans, Anleitung, I, p. 395, f. 366—368. 1916 oblongifolium Arcangeli, Fossili della Sardegna e di Jano, Atti Soc. Tosc. Sc. natur. Pisa, Proc. Verb., XXV, 5, p. 62, 63.

1917 oblongifolium Willert, Sphenophyll. Saarbr. Karbon, Glückauf, LIII, p. 386.

1919 oblongifolium Lundquist, Glossopteris-flora Brasilien, K. Sv.

Vet. Ak. Handl., LX, 2, p. 24, t. 2, f. 18—24. 1920 oblongifolium Hemmer, Obere Ottweiler Schichten, Geogn. Jah-

reshefte, XXXI, XXXII, p. 284, t. 8, f. 6.
1922 oblongifolium Kettner, O Paleoz. Sphenoph., p. 28, t. 1, f. 12; t. 4, f. 5.

1923 oblongifolium Gothan, Leitfossilien, p. 96, t. 28, f. 1.

1925 oblongifolium Jongmans et Gothan, Oberkarb. Sumatra, Verh. Geol. Mijnb. Gen. Nederl. en Kol., VIII, p. 293, t. 1, f. 6.
1926 oblongifolium Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 51,

Abb.; p. 52, Abb. (forma Trizygia).

1927 oblongifolium Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 41, t. 8, f. 11-17.

1927 oblongifolium Hirmer, Handbuch, I, p. 362, f. 438 (Kopie

n. Jongmans).

1928 oblongifolium Gothan, in: Gothan et Schriel, Die Grillenberger Schichten des Unterharzes, Jahrb. d. Preuß. Geol. Landes-anst., f. 1927, XLVIII, p. 371, t. 14, f. 2 (Richtig!). 1928 oblongifolium Frentzen, Beitr. z. Kenntn. der foss. Flora d. Südw.-Deutschland, VI, Carbonfl. von Baden-Baden, Jahres-

ber. und Mitt. des Oberrh. geol. Vereines, p. 7.

1929 oblongifolium Purkyne, La flore du Carb. supér. de Vinice à Plzen, Vestn. Statniho Geol. Ustava Ceskosl. Republ., V, 2, 3,

p. 13, t. 4, f. 1. 1927 oblongifolium Kawasaki, Flora Heian System, I, Bull. Geol. Survey Chosen, VI, 1, p. 22, t. 13, f. 62—67; t. 14, f. 73; p. 30, t. 15, f. 83 (Kawasaki, Text, 1934, p. 79, zitiert t. 15, f. 83, nicht).

1931 oblongifolium Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chosen, VI, 2, t. 47, f. 120 C; Text, 1934, p. 79.
1931 oblongifolium Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 55, t. 9, f. 4.
1934 oblongifolium Sze, Palaeoz. Flora Suiyuan, Bull. Geol. Soc. China XIII 4 p. 505 t. 1 f. 2 3 (Abbildungen sichtig)

China, XIII, 4, p. 595, t. 1, f. 2, 3 (Abbildungen richtig). 1934 oblongifolium Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palae-

1934 oblongifolium Simson-Scharold, Carbonniora Saargediet, Palaeontographica, LXXIX B, p. 17.
1935 oblongifolium Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontographica, LXXX B, Palaeophytologie, p. 77, t. 10, f. 12, 12A, 13, 13 A (wahrscheinlich richtig).
1935 oblongifolium Jongmans et Gothan, Die palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 80, t. 5, f. 4. A. et e. f. 1 2. et 7, f. 1 4. t. 5, f. 4-6; t. 6, f. 1-3; t. 7, f. 1-4.

1811 Parkinson, Organic remains, p. 419, t. 5, f. 7 (Wird von Zobel erwähnt).

1828 quadrifidum Brongniart, Prodrome, p. 68, 172 (Vgl. Zeiller, Brive, t. 14, f. 5; Zeiller, 1892, Stefani, Jongmans, Zobel).

1843 bifidum Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 72 (Nach Stefani, Renault, Feistmantel, Zobel, Coemans et Kickx).

1850 bifidum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166 (idem). 1850 bifidum Andrae, Jahresber. Naturw. Ver. Halle, p. 121 (idem). 1845 angustifolium Germar, Wettin und Löbejün, 2, p. 18, t. 7, f. 4-8 (nach Geinitz mit oblongifolium vereinigt; muß jedoch ge-

trennt bleiben).

1858 filiculme Lesquereux, in Rogers, Geol. Penn'a, II, 2, p. 853, t. 1, f. 6 (nach C. W. Unger, Jongmans, Zobel).

1876 emarginatum Heer (non Bgt.), Flora fossilis Helvetiae, I, p. 53, t. 19, f. 15 (Wird von Stefani zu S. oblongifolium gestellt; die Abbildung ist mäßig, die Blattränder fehlen, jedoch

Zugehörigkeit zu S. emarginatum wahrscheinlich).

1891 emarginatum Raciborski (non Bgt.), Permok. Flora des Karniowicer Kalkes, Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XXI, p. 27 (378), t. 5, f. 21 (? 22, 23, 25, 27—30). (Diese Abbildungen werden von Stefani zu S. oblongifolium gestellt; es handelt sich in Raciborski's Abbildungen um eigenartige Formen, die wohl zu S. emarginatum gehören können, aber sicher auch Ähnlichkeit mit S. oblongifolium zeigen).

1851 Schlotheimii var. angustifolium et oblongifolium Ettingshausen, Haidinger's Natw. Abh., IV, p. 85, 86 (Feistmantel stellt beide Varietäten zu S. oblongifolium, die var. angustifolium gehört jedoch nicht hierzu)

1857 species Meneghini, Pal. de l'île de Sardaigne, p. 180, t. D, f.

V 7, 7a, 7b (Nach Stefani). 1880 densifoliatum Fontaine et White, Permian Flora, p. 37, t. 1, f. 7 (Wird von Zobel und Jongmans mit S. oblongifolium ver-

1880 filiculme Fontaine et White, Permian Flora, p. 37, t. 1, f. 8 (Auch diese Abbildung wird von Zobel und Jongmans mit S.

oblongifolium vereinigt).

1890 Trizygia speciosa De Bosniaski, Fl. foss. del Verrucano nel M. Pisano, Atti Soc. Tosc. Scienze natur., Proc. verbali, p. 8, f. 1, 2 (Wird bei Stefani, Zobel und Jongmans erwähnt)

1895 Trizygia speciosa Arcangeli (non Royle), La coll. De Bosniaski, Boll. della Soc. botan. ital., p. 242 (bei Stefani erwähnt).
1895 Trizygia speciosa Arcangeli, Sulle aff. delle Sphenophyll., N. Giorn. botanico ital., N. S., II, p. 267 (bei Stefani erwähnt).

1890 Trizygia pteroides De Bosniaski, Fl. foss. del Verrucano nel M. Pisano, Atti Soc. tosc. Scienze natur., Proc. verbali, p. 8, f. 3 (bei Stefani erwähnt).

1895 Trizygia pteroides Arcangeli, La coll. De Bosniaski, Boll. della Soc. botan. ital., p. 243 (idem).

1895 **Trizygia pteroides** Arcangeli, Sulle aff. delle Sphenophyll., N. Giorn. botanico ital., N. S., II, p. 269 (idem).

1891 Trizygia Arcangeliana De Bosniaski, Nuove oss. s. fl. foss. d. Verrucano, Proc. verb. Soc. tosc. Scienze natur., p. 7 (Wird von Stefani und Jongmans erwähnt).

1895 Trizygia Arcangeliana Arcangeli, La coll. de Bosniaski, Boll. della Soc. bot. ital., p. 243 (bei Stefani).

1891 Trizygia Meneghiniana De Stefani, Scop. fl. carb. del M. Pisano, Rendiconti R. Acc. dei Lincei, VII, p. 28 (idem).

1895 Trizygia temuifolia Arcangeli, La coll. De Bosniaski, Boll. della Soc. bot. ital., p. 242 (bei Stefani).

Bemerkungen: S. oblongifolium zeigt in der Anordnung und den Größenverhältnissen der Blättchen in den Quirlen den sogen. Trizygia-Typus. Jeder Kranz enthält sechs Blättchen in Paaren angeordnet. Auch zeigt S. oblongifolium, wie Trizygia, ein eigenartiges Größenverhältnis zwischen den aufeinanderfolgenden Quirlen an einem Stengel (Blattmosaik). Zwar ist diese Anordnung bei S. oblongifolium nicht so ausgeprägt wie bei Trizygia speciosa aus der Glossopterisflora. Die verschiedenen, deswegen von Bosniaski, Arcangeli und De Stefani aufgestellten Trizygia-Arten gehören alle zu S. oblongifolium.

Die Einzelblättchen sind am Gipfel manchmal in zwei geteilt (S. bifidum Gutbier), manchmal jeder Lappen noch einmal (S. quadrifidum Bgt., vgl. Zeiller, Brive, t. 14, f. 5, wo das Stück von Brongniart abgebildet ist). Manchmal findet man sogar Asterophyllites-ähnliche Blätter (vgl. Zeiller, Blanzy, t. 35, f. 1, 2; Zobel, f. 4: solche Exemplare haben Gothan und Jongmans auch im Karbon Sumatras gefunden).

Sph. densifoliatum Fontaine et White, sowie S. filiculme Lesque-

reux gehören gleichfalls zu S. oblongifolium.

Geinitz, Sachsen, p. 12, hat S. oblongifolium mit S. angustifolium vereinigt, indem er die angustifolium-Wirtel als die oberen zu oblongifolium stellt. Seine Abbildungen gehören alle zu S. oblongifolium. Ebensowenig wie Zobel (p. 6) können auch wir uns mit seiner Auffassung vereinigen.

Vorkommen: Karbon und Perm.

Deutschland: Wettin; Altenkirchen; Sachsen: Windberg, Zaukerode, Döhlen, Klein Opitz; Harz: Ilfeld, Grillenberg; Saargebiet: Ottweiler Schichten; Baden: Oppenau, Varnhalt (Frentzen); Schlesien z. B. Märzdorf am Bober; Thüringen: Ilmenau; Manebach-Kammerberg.

Österreich: Karnische Alpen.

Böhmen: Stiletz im Zebraker Becken; Radnitz; Köttiken und Ledec; Vinice bei Pilsen; Wystrei bei Starkstadt.

Polen: Karniowicz und Filipowicz.

Italien: Rio dai Amplis, M. Vignale, Traina.

Frankreich: Loire-Becken; Brassac; Blanzy, Creusot; Aubin; Epinac; Autun, Mines de Bert, Decize; Commentry; Cublac; Carmeaux; Graissesac; Ronchamp; Brive; St. Etienne; La Mure; Trienbach, Honcourt (Elsaß).

Sardinien.

Spanien: Tineo (Zeiller).

Rußland: Jantai (Zalessky); Donetz (Nowik). Bulgarien: Malareka-Tal bei Raschkowo, Ignatiza.

Héraclée: Coslou; Seefedler.

Afrika: Tete (Zeiller, nicht richtig).

Brasilien: Parana. Sumatra: S. Garing.

Mantchuria: Pin-hsu-hoo (Newberry). China: Central Shansi: Yuehmenkou Series.

Korea: Jido Series of Heyo, Tokusen and Sanchoku districts;

Seizen Distr.; Daido Distr. (1931).

U.S.A.: Clinton, Missouri; Cannelton (Lesquereux); Cassyile, W. Va., Waynesburg Seam (Fontaine et White); Salem Beds, Pottsville (Jongmans et Gothan, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 30), Brewery Beds, Pottsville (idem); Blue Mound, Kansas (idem, p. 38).

Sphenophyllum obovatum Sellards.

1908 **obovatum** Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Surv. of Kansas, IX, p. 456, t. 61, f. 17, 18; t. 64, f. 4; Textf.

Bemerkungen: Diese Abbildungen haben, soweit man sie beurteilen kann, Ahnlichkeit mit S. Thoni minor. T. 64, f. 4, ist vollständig unbestimmbar. Die Textfigur ist irgend ein Stamm, der wohl ein Sphenophyllum sein kann.
Vorkommen: U.S.A.: Kansas: Wellington shales, Banner City,

Dickinson County; Chase formation, Washington.

Sphenophyllum orientale Kawasaki.

1934 orientale Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen, VI, 4, p. 82.

1927 emarginatum Kawasaki, Flora Heian System, I, Bull. Geol. Survey Chosen, VI, 1, p. 19, 30, t. 11, f. 48 (non 46, 47, 49—53); t. 15, f. 81, ? 82.

1927 Costae Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica,

A, II, 1, p. 45, t. 9, f. 7, 8, 10, 11 (non f. 9).

Vorkommen: Permkarbon: Korea, Jido Series, S. Korea;

Daido-District, N. Korea; China, Central Shansi, Lower Shihotse Series.

Sphenophyllum osnabrugense Römer.

1860 osnabrugense Roemer, Palaeontogr., IX, 1, p. 21, t. 5, f. 2. Bemerkungen: Gehört zu S. emarginatum, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 385, 388, f. 351 (Kopie nach Roemer). Vorkommen: Karbon: Deutschland: Piesberg b. Osnabrück.

Sphenophyllum ovale Phillips.

1871 ovale Phillips, Geology of Oxford, p. 86, f. 22, No. 3. Bemerkungen: Das Stück ist wohl ein kleines Exemplar von ? S. emarginatum. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Forest of Dean.

Sphenophyllum papilionaceum Grand'Eury.

1890 papilionaceum Grand'Eury, Gard, p. 231, t. 17, f. 21. Bemerkungen: Gehört zu S. Thoni, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 404, 407, f. 383. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Ricard.

Sphenophyllum pedicellatum Renault.

1888—90 pedicellatum Renault, Commentry, p. 490, t. 50, f. 11. Bemerkungen: Gehört zu S. longifolium Germar, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 401, 403, f. 378.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Commentry, Tranchée de Forêt.

Sphenophyllum perforatum Koopmans.

1928 perforatum Koopmans, Coalballs Limburg, Flora en Fauna v. h. Nederl. Karboon, I, p. 23, f. 98.

Vorkommen: Karbon: Niederlande: Finefrau-Nebenbank, Domaniale Min.

Deutschland: Katharina, Grube Maria, bei Aachen.

Sphenophyllum plurifoliatum W. et S.

Williamson et Scott, Further observations, I. 1894 plurifoliatum Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXXV, p. 920, Photogr. 19-22, f. 40-44 A.

1898 plurifoliatum Seward, Fossil Plants, I, p. 397, f. 105 A, B, D,

106.

1900 plurifoliatum Zeiller, Eléments, p. 141, f. 102 (Kopie n. Williamson).

1905 plurifoliatum Oliver, Catalogue Collection University College, p. 17.

1908 plurifoliatum Scott, Studies, 2. Aufl., I, p. 89, f. 37-39.

1909 plurifoliatum Arber, Fossil plants, t. p. 60.

1910 plurifoliatum Zalessky, Bull. Ac. Imp. des Sc. de St. Pétersbourg, p. 448, f. 3. 1920 plurifoliatum Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 78, 80, 81, 82, 83,

87, f. 39-41.

1921 plurifoliatum Potonié-Gothan, Lehrbuch Palaeobotanik, p. 152, f. 130.

1925 plurifoliatum Leclercy, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4°

Soc. Géol. de Belgique, p. 31, t. 11, f. 1; t. 12, f. 4.

1926 cf. plurifoliatum Renier, Coal Balls dans les Asturies, C. R. Ac. des Sc., Paris, CLXXXII, p. 1290—1292.

1926 plurifoliatum Reed, Illinois Coal ball, Botanical Gazette, LXXXI. 4, p. 641, t. 38, f. 3.

1927 plurifoliatum Hirmer, Handbuch, I, p. 349, f. 405-409, 411 (Kopien nach Williamson und Scott).

1928 plurifoliatum Leclercq, Note III, Ann. Soc. géol. de Belgique, LI, Bull., p. 3—14, 7 Fig.

1928 plurifoliatum Koopmans, Coalballs in Limburg, Flora en Fauna v. h. Nederl. Karboon, I, p. 21, f. 100-104.

1931 plurifoliatum Noë, Review of american coal ball studies, Trans. of the Illinois State Academy of Science, XXIV, 2, p. 319.

1931 plurifoliatum Noë, Evidences of climate in the morphology of Pennsylvanian plants, Illinois State Geology Survey, Bull. 60. p. 287, f. 64.

1934 cf. plurifoliatum Koopmans, Aegir-Coalballs, Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 45, t. 2, f. 12.

1886 Sphenophyllum species Felix, Abh. Geol. Spezialkarte Preußen, VII, 3, p. 42, t. 6, f. 1—7.

1874 Asterophyllites sphenophylloides Williamson, On the organization V, p. 42, f. 1—17.

1878 Asterophyllites sphenophylloides Williamson, On the organization, IX, p. 332, f. 32.

Bemerkungen: Vgl. Sphenophyllostachys Dawsoni forma β, welche als Fruktifikation zu S. plurifoliatum gestellt wird. S. plurifoliatum wird von Seward und Hirmer mit S. myriophyllum identifiziert. Diese Gleichstellung ist nicht genügend begründet, außerdem stratigraphisch unmöglich.

Vorkommen: Karbon: Dolomitknollen:

Spanien (Asturien); Belgien, Groß-Britannien, Deutschland, Niederlande (Finefrau-Nebenbank-Niveau).

Niederlande: Aegir Niveau, Grube Emma (cf.). U.S.A.: Coalballs, Westfal C, Illinois.

Sphenophyllum primaevum Lesquereux.

1879 primaevum Saporta, Monde des plantes, p. 167, f. 4, No. 2-4. 1884 primaevum Lesquereux, Principles, Indiana Dept. of Geol. and Nat. Hist., 13. Ann. Rept. for 1883, p. 47, t. 3, f. 4-6.

Bemerkungen: Sehr fraglicher Natur.

Vorkommen: U.S.A.: Cincinnati group (Silur?).

Sphenophyllum pusillum Sauveur.

1848 pusillum Sauveur, Vég. foss. terr. houill. Belgique, t. 64, f. 4. Bemerkungen: Gehört zu S. cuneifolium, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 377.

Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sphenophyllum pseudocostae Kawasaki.

1931 pseudocostae Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen, Korea, VI, 2, t. 19, f. 15; Text, 1934, p. 80. 1927 Costae Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica,

A, II, 1, p. 45, t. 9, f. 9.

Bemerkungen: Im Atlas wird die Art aus Versehen pseudocostatae genannt, 1934 verbessert.

Vorkommen: Korea: Jido Series, Daido distr.

Sphenophyllum quadrifidum Bgt.

1828 quadrifidum Brongniart, Prodrome, p. 68, 172 (Gehört zu S. oblongifolium).

1845 quadrifidum Únger, Synopsis, p. 113.

1848 quadrifidum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.
1850 quadrifidum Unger, Genera et species, p. 70.
1877 quadrifidum Grand'Eury, Loire, p. 515, 533, 539, 552.
1825 ? Rotularia saxifragaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. 32, 45, t. 55, f. 4 (Ist S. cuneifolium) (wird von Bgt. und Unger zu S.

quadrifidum gestellt). 1845 Sphenophyllites saxifragaefolius Germar, Wettin und Löbejün,

p. 17, t. 7, f. 1 (Nach Unger). 1848 Sphenophyllum saxifragaefolium Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166 (Nach Unger).

1831 Rotularia dichotoma Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Acad. Nat. Curios., XV, p. 226, t. 66, f. 4 (Ist S. cuneifolium).

Bemerkungen: Die Abbildungen, welche zu dieser Art gestellt werden von Brongniart, Unger und Goeppert, gehören alle zu S. cuneifolium. Das Originalexemplar von Brongniart dagegen gehört zu S. oblongifolium, abgebildet bei Zeiller, Brive, t. 14, f. 5.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Terrasson (Bgt.), nach G. E. auch: Autun, Carmeaux, Bessèges, Saint Nazaire du Var.

Deutschland: Wettin (Unger).

Sphenophyllum quadrifidum Sauveur.

1848 quadrifidum Sauveur, Vég. foss. terr. houill. Belgique, t. 64, f. 5. Bemerkungen: Wird wohl zu S. cuneifolium gehören. Vorkommen: Karbon: Belgien.

Sphenophyllum quadrifidum Renault.

1876 quadrifidum Renault, Nouv. Recherches sur la structure des Sphenophyllum, Ann. des Scienc. natur., Bot., (6), IV, p. 293,

294, t. 7, f. 1—5; t. 8, f. 1—6. 1878 quadrifidum Renault, Recherch. struct. et affinités bot. des Végét. silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 182, etc., t. 28, f. 1—5; t. 29, f. 2, 3, 4, 7; t. 30, f. 4—8.

1882 quadrifidum Renault, Cours, II, p. 89, t. 15, f. 1, 2, 3. 1885 quadrifidum Renault, Cours, IV, Préface, p. 1—40, t. B, f. 1. 1887 quadrifidum Solms-Laubach, Einleitung, p. 356, f. 48 (Kopie

nach Schimper, in Zittel's Handbuch). 1920 quadrifidum Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 79, f. 38 (Kopie

nach Renault).

1927 quadrifidum Hirmer, Handbuch, I, p. 353, f. 410 (Kopie nach Renault).

Bemerkungen: Anatomie eines Sphenophyllum-Stengels. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand Croix.

Sphenophyllum radiatum Royle.

1850 radiatum Unger, Genera et species, p. 71. 1851 radiatum Ettingshausen, Beitr. z. Flora der Vorwelt, Haidingers Natw. Abh., IV, 1, p. 87.

1858 radiatum Zigno, Flora foss. form. Oolith., I, 2, p. 50. 1833 **Vertebraria radiata** Forbes Royle, Illustr. of the Bot. of the Himal. Mount. and Flora of Cashmere, I, p. XXIX, II, t. 2, f. 5, 6, 7.

1845 Vertebraria radiata Unger, Synopsis, p. 114.
1845 Vertebraria radiata Unger, Conspect. Fl. Prim., in Chloris protog., Heft 6, 7, p. LIII.

1848 Vertebraria radiata Goeppert, in Bronn, Index, p. 1264. 1850 Sphenophyllum indicum Unger, Genera et species, p. 71.

1833 Vertebraria indica Forbes Royle, Illustr. of the Bot. of the Himal. Mountains and Flora of Cashmere, I, p. XXIX, II, t. 2, f. 1, 2, 3.

1845 Vertebraria indica Unger, Synopsis, p. 114.

1845 Vertebraria indica Unger, Conspect. Fl. prim., in Chloris protog., Heft 6, 7, p. LIII.
1848 Vertebraria indica Goeppert, in Bronn, Index, p. 1364.

Bemerkungen: Synonymik nach Zigno. Gehört zu Vertebra-

ria indica (vgl. Arber, Glossopterisflora, p. 97).

Vorkommen: Britisch Indien: Bardwan, Umret, Mahadewa Mountains, Nagpur; Chinnakooree; Ranigani.

Sphenophyllum Roemeri Solms.

1895 Bowmanites Roemeri Solms-Laubach, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XLV, 2, p. 225, t. 9, 10.
1901 Roemeri Kidston, Carb. Lycop. and Sphenophyllum, Trans. Nat.

Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 127, f. 24.

1908 Roemeri Bower, Origin of a Landflora, f. 220 (Kopie nach Kidston).

1898 Sphenophyllostachys Roemeri Seward, Fossil Plants, I, p. 405. Bemerkungen: Nur anatomisch bekannt. Nach Lotsy, Bot. Stammesgeschichte, II, p. 525, Disphenophyllum.

Vgl. Sphenophyllostachys Roemeri.

Vorkommen: Karbon: Niedzielisko bei Jaworzne.

Sphenophyllum rotundatum Halle.

1927 rotundatum Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sini-

ca, A, II, 1, p. 49, t. 10, f. 1—6.

1934 rotundatum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen (Korea), VI, 4, p. 90.

1927 emarginatum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen (Korea), VI, 2, Atlas, t. 11, f. 53.

Bemerkungen: Halle vergleicht mit S. emarginatum. Bei S. rotundatum ist der Blattrand vollkommen ganz. Auch vergleicht er mit seinem S. fimbriatum. Kawasaki rechnet, 1934, einen Teil der von ihm als S. emarginatum beschriebenen Exemplare zu Halle's der von ihm als S. emarginatum beschriebenen Exemplare zu Halle's neuer Art.

Vorkommen: Perm-Karbon: China: Central-Shansi; Lower

Shihhotse Series.

Korea: Jido Series, Sanchoku District, S. Korea.

Sphenophyllum Sachsei Stur.

1887 Sachsei Stur, Calamarien, Abh. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, XI, 2, p. 192, 233, Textf. auf p. 233, t. 9, f. 3; t. 11, f. 2—6.

1888 Sachsei Toula, Die Steinkohlen, t. 5, f. 20.

1893 Sachsei Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. Géol. de France,

Paléont., 11, p. 33.

Bemerkungen: Nach Zeiller zu S. cuneifolium. Vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 378, 382, f. 344 (nach Stur.). Es handelt sich um solche Exemplare, an welchen Stur und Seward (Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., 1889—90, III) beweisen zu können glaubten, daß Asterophyllites und Sphenophyllum zusammen gehören. Die Abbildung bei Stur, t. 9, f. 3, ist eine große Ahre vom Macrostachya-Typus, die nach den Abbildungen auf t. 11 zu Sphenophyllum cuneifolium gehört, und mit diesem in Zusammenhang gefunden wird. Mit Ausnahme von f. 2, 4, und 6 handelt es sich in allen Abbildungen um Sporenähren.

Vorkommen: Karbon: Orzesche.

Sphenophyllum saxifragaefolioides Levh.

1897 saxifragaefolioides Leyh, Zeitschr. D. Geol. Ges., XLIX, p. 553, t. 18, f. 10, 10 a.

1933 saxifragaefolioides Lutz, Kulmflora Geigen b. Hof, Palaeonto-graphica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 135, t. 17, f. 12— 16, Textfig. 6.

Bemerkungen: Großblättriges Sphenophyllum aus der Ver-

wandtschaft des S. Laurae Jongm.

Vorkommen: Karbon (Kulm): Deutschland: Hof a. Saale.

Sphenophyllum saxifragaefolium Sternberg.

1826 Rotularia saxifragaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII, t. 55, f. 4 (Ist S. cuneifolium).

1845 Sphenophyllites saxifragaefolius Germar, Wettin und Löbejün, 4, p. 17, t. 17, f. 1 (Ist S. cuneifolium).

1848 saxifragaefolium Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166 (Ist S. cuneifolium).

1854 saxifragaefolium Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschr. Fürstl.

Jablon. Ges., V, p. 37, t. 14, f. 7—10 (Ist S. cuneifolium).

1855 saxifragaetolium Geinitz, Sachsen, p. 13, t. 20, f. 8—10 (Fig. 9, 10, zu S. majus; vgl. Anleitung, I, p. 398, f. 373).

1863 saxifragaefolium Dawson, Canadian Naturalist, VIII, p. 11.

- 1868 saxifragaefolium Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 31, t. 3, f. 2c; t. 4, f. 17 (T. 3, f. 2c, vielleicht S. cuneifolium, t. 4, f. 17, ist S. cuneifolium).
- 1869 saxifragaefolium E. Coemans, Journal of Botany, VII, p. 339 (Staphylopteris alata Lesq., von Male's Coalbank, Arkansas, ist ein Sporangientragender Zweig dieser Pflanze).
- Feistmantel, Böhmen, Palae-1874 (Schlotheimii) saxifragaefolium ontogr., XXIII, t. 18, f. 3, 4; t. 19, f. 1.

 1876 saxifragaefolium Ludwig, Bull. Soc. imp. Nat. Moscou, p. 10.

 1877 saxifragaefolium Grand'Eury, Loire, p. 52, 504, 546, 553.
- 1879 (1880) saxifragaefolium Zeiller, Vég. foss. du terr. houiller de la France, Explic. Carte géol., IV, 2, p. 31, t. 161, f. 3-6 (Ist
- S. cuneifolium). 1882 saxifragaefolium Renault, Cours, II, p. 87, t. 13, f. 11-14 (Ist S. cuneifolium).
- 1882 saxifragaefolium Zeiller, Fl. houillère des Asturies, Mém. Soc.
- géol. du Nord, I, 3, p. 4. 1882 saxifragaefolium Weiss, Aus d. Flora der Steink., p. 12, f. 62 (S. cuneifolium).
- 1884 saxifragaefolium Lesquereux, Coalflora, III, t. 93, f. 7, 7a (ist S. cuneifolium).
- 1888 saxifragaefolium Howse, Catalogue, Hutton Coll., Hist. trans. Northumberland, etc., p. 38, Textf. 2 (Fructif. ist wohl eine
- 1889 saxifragaefolium Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. Akad. Umiej, XVI, p. 19 (191).
- 1903 saxifragaefolium Fritel, Paléobotanique, p. 39, t. 6, f. 1 (Kopie nach Zeiller) (S. cuneifolium).
- 1920 saxifragaefolium Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 77, f. 37.
- 1929 saxifragaefolium Crookall, Coal measure plants, p. 36, t. 10, f. d; t. 23, f. a, b (S. cuneifolium).
- 1932 saxifragaefolium Crookall, Value foss. plants stratigraphy Coalmeas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., 76, 9, p. 120, t. 7, f. 3 (S. cuneifolium).
- 1934 saxifragaefolium Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum of Palaeontology, IV, 11, p. 184, t. 2, f. 2; t. 3, f. 6; t. 4, f. 3 (zweifelhaft? S. trichomatosum).
- 1825 Rotularia polyphylla Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII, t. 50, f. 4 (Gehört zu S. cuneifolium, und wird von Zeiller, Tondera, Geinitz, erwähnt).
- 1828 Rotularia major Bronn, in Bischoff, Kryptog. Gewächse, I, t. 13, f. 2 (Ist S. majus).
- 1837 majus Bronn, Lethaea geogn., 2. Aufl., I, p. 32, t. 8, f. 9 (Ist S. majus).
- 1848 majus Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166. 1831 Rotularia dichotoma Germar et Kaulfuss, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., V, 15, p. 226, t. 66, f. 4 (wird von Geinitz und Zeiller erwähnt, gehört zu S. cuneifolium).
- 1851 dichotomum Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, p. 86.
- 1828 fimbriatum Brongniart, Prodrome, p. 68 (Wird von Geinitz erwähnt; Bgt's. Exemplare sind nie abgebildet).
- 1848 fimbriatum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166. 1828 quadrifidum Brongniart, Prodrome, p. 68 (wird von Geinitz erwähnt; Bgt.'s Exemplare gehören zu S. oblongifolium).
- 1848 quadrifidum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.
- 1851 Schlotheimii var. saxifragaefolium Ettingshausen, in Haidinger's Natw. Abh., IV, p. 85 (wird bei Geinitz zitiert).
- 1852 Schlotheimii var. saxifragaefolium Ettingshausen, Stradonitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, I, 3, 4, p. 7 (wird von Geinitz erwähnt).

1871 Bowmanites cambrensis Binney, Obs. on the struct. foss. Pl., Palaeontogr. Soc., XXIV, p. 59, t. 12, f. 1-3 (zu S. cuneifolium, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 369).

Vorkommen: Karbon:

Deutschland: Flöha, Gückelsberg; Oberhohndorf; Zwickau; Niedercainsdorf.

Saargebiet: St. Ingbert.

Rhein.-Westf. Kohlenbecken (v. Roehl).

Böhmen: Radnitz.

Frankreich: Bassin du Nord; Pas-de-Calais; Loirebecken: Carmeaux; Ronchamp; Brassac; La Mure.

Polen: Dabrowa.

Groß-Britannien: Barnsley; Bensham Seam, Jarrow (Bowm. cambrensis).

Spanien: Sama.

Rußland: Nowo-Pawlowsk am Mius, Dongebiet. Canada: Nova Scotia, Bay de Chaleur, Logan. U.S.A.: Michigan Coal basin (Arnold).

Sphenophyllum Schlotheimii Bgt.

1828 Schlotheimii Bgt., Prodrome, p. 68, 172 (wird von Kidston, Schimper und Coemans erwähnt; ist S. verticillatum).

1832 Schlotheimii L. et H., Fossil Flora, I, t. 27 (Nach Kidston, Proc. Roy. Phys. Soc., X, p. 357, zu S. emarginatum).
1845 Schlotheimii Unger, Synopsis, p. 113.
1848 Schlotheimii Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 64, f. 3 (zu S.

emarginatum).

1848 Schlotheimii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166.

1850 Schlotheimii Unger, Genera et species, p. 69. 1851 Schlotheimii Ettingshausen, Flora der Vorwelt, Haidinger's Naturw. Abhandl., IV, I, p. 84 (var. genuinum, var. dentatum; var. varians; var. saxifragaefolium; var. longifolium; var. fimbriatum; var. angustifolium; var. erosum. Sammelart, welche fast alle damals bekannten Arten von Sphenophyllum umfaßt).

1852 Schlotheimii Ettingshausen, Stradonitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, I, 3, 4, p. 6, 7, t. 6, f. 6 (mit den gleichen Varietäten wie 1851; die Abbildung gehört zu S. cuneifolium).

1854 Schlotheimii Mantell, The medals of creation, 2. Edition, p. 148,

f. 43, 1 (Abbildung schlecht; ? S. cuneifolium).

1854 Schlotheimii Ettingshausen, Radnitz, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, II, 3, 3, p. 30, t. 11, f. 1—3; t. 12, f. 1—3 (mit den gleichen Varietäten wie 1851; von den Abbildungen gehört t. 11, f. 1-3 zu S. cuneifolium, dagegen t. 12, f. 2 und ? 1, ? 3 zu S. majus).

1858 Schlotheimii Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 852, t. 1, f. 8, 8 b (Wird von Kidston erwähnt, aber ohne Abbil-

dung).

1860 Schlotheimii Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 192, t. 14, f. 10-11 (? ob zu S. emarginatum). 1863 Schlotheimii Dawson, Canadian Naturalist, VIII, p. 11.

1864 Schlotheimii Coemans et Kickx, Monographie des Sphénophyllum, Bull. Ac. Roy. de Belgique, (2) XVIII, 8, p. 10 (140), t. 1, f. 1, 1 a (Ist S. verticillatum).

1865 Schlotheimii Goeppert, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXXII, p. 15, t. 2, f. 3 (ist? S. emarginatum).
1865 Schlotheimii Heer, Urwelt der Schweiz, p. 9, f. 8 a—d (vgl.

2. Auflage, 1879; in der 2. Auflage werden fig. a, d, S. Schlotheimii genannt; b, c, S. erosum. Fig. a, d, sind? S. emarginatum; b, c S. cuneifolium).

1867 Schlotheimii Quenstedt, Handbuch Petrefactenkunde, 2. Aufl., p. 840, t. 80, f. 13 (ist_? S. cuneifolium).

1869 Schlotheimii Schimper, Traité, I, p. 339, t. 25, f. 19-21 (Fig. 19, 20, Kopien nach Geinitz, Sachsen, t. 20, f. 2, 2a; fig. 21

nach Germar, t. 6, f. 4; zu S. emarginatum).

1870 Schlotheimii Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. und des Rothlieg., Heft 2, 1, p. 133.

1871 Schlotheimii Phillips, Geology of Oxford, p. 86, f. 22, No. 2

(? zu S. emarginatum).

1873 Schlotheimii O. Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p.

Schlotheimii O. Feistmantel, Zeitschr. D. Geol. Geo ist eine schematische Zeichnung, kann zu jeder Art gehören, die übrigen Abbildungen auf t. 18 gehören entweder zu S. cuneifolium oder zu S. majus; auch t. 19, f. 1, gehört zu einer dieser beiden Arten; f. 2, 3 können zu S. cuneifolium gerechnet werden).

1876 Schlotheimii Boulay, Terrain houiller du Nord de la France,

1876 Schlotheimii Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 50, f. 6 (Ist S. emarginatum).

1876 Schlotheimii Heer, Flora fossilis Helvetiae, I, p. 52, t. 19, f. 16 (entweder zu S. verticillatum oder zu S. emarginatum, die Ränder fehlen; die gleiche Abbildung, 1879, als S. emarginatum).

1877 Schlotheimii Grand'Eury, Loire, p. 51.

1878 Schlotheimii Renault, Recherch. struct. et aff. bot. des Végét. silic., Publ. de la Soc. Eduenne, p. 165. 1879 **Schlotheimii** Saporta, Monde des Plantes, p. 177, f. 12, No. 1

(Kopie nach Schimper). 1879 Schlotheimii Heer, Urwelt der Schweiz, 2. Aufl., p. 17, f. 25a, d (? zu S. emarginatum).

1880 Schlotheimii Lesquereux, Coalflora, p. 52, Atlas, 1879, t. 2, f. 6, 7 (? ob zu S. emarginatum).

1881 Schlotheimii Weiss, Aus der Flora der Steink. form., p. 11, f. 56 (Ist S. emarginatum).

1882 Schlotheimii Renault, Cours, II, p. 86, t. 13, f. 6, 7 (Ist ? S. emarginatum).

1883 Schlotheimii var. brevifolia Schmalhausen, Ostl. Abhang Ural, Mém. Acad. Imp. des Scienc., St. Pétersbourg, (7) XXXI, 13, p. 10, t. 2, f. 3, 4 (Ist S. emarginatum).

1883 Schlotheimii Schenk, in Richthofen, China, IV, 9, p. 220, t. 44 f. 1 (Ist S. emarginatum; das Exemplar stammt aus Deutschland)

1884 Schlotheimii Lesquereux, Principles, Indiana Dept. of Geol. and Nat. Hist., 13. Ann. Rept. f. 1883, p. 46, t. 7, f. 6, 7, 7 a (Zu S. cuneifolium).

1885 Schlotheimii Quenstedt, Handbuch der Petrefactenkunde, 3. Aufl., p. 1093, t. 90, f. 8 (? S. cuneifolium).

1886 Schlotheimii Kidston, Catalogue, p. 31.

1886 Schlotheimii Kidston, Catalogue, p. 31.

1888 Schlotheimii Dawson, Geological History of Plants, p. 111, f. 32 b (Abbildung wertlos).

1889 Schlotheimii Miller, North American Geol. and Pal., p. 142, f. 73 (Wertlos).

1889 Schlotheimii Verschaffelt, Flora steenkooltijdperk, Botan. Jaarb. Dodonaea, I, t. 9, f. 2 b (Kopie nach Coemans et Kickx).

- 1889 Schlotheimii Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 18 (190).
- 1890 Schlotheimii et var. truncatum Grand'Eury, Gard, p. 230.
- 1899 Schlotheimii Hofmann et Ryba, Leitoflanzen, p. 32, t. 3, f. 6 (Fraglich).
- 1900 Schlotheimii Beyschlag et von Fritsch, Jüng. Steink. u. Rothl. in der Provinz Sachsen, Abh. K. Pr. Geol. Landesanst., N. F., 10,
- 1906 Schlotheimii Felix, Leitfossilien, p. 22, f. 33 (Kopie nach Weiss; zu S. emarginatum).
- 1907 Schlotheimii Steinmann, Einführung Palaeontologie, p. 29, f. 26 E (Ist S. emarginatum).
- 1924 Schlotheimii Felix, Leitfossilien, p. 16, f. 31 (Kopie nach Weiss; ist S. emarginatum).
- 1709 (Galium album) Scheuchzer, Herbar. diluv., p. 19. t. 4, f. 1 (Bei Schimper, Feistmantel, Coemans et Kickx)
- 1720 Volkmann, Silesia subterranea, p. 112 (Bei Schimper und Coemans et Kickx mit ?).
- 1837 Sphenophyllites Schlotheimii Germar, in Isis, p. 425, t. 2, f. 1 a, b (bei Coemans et Kickx erwähnt).
- 1845 Sphenophyllites Schlotheimii Germar, Wettin und Löbejün, Heft 2, p. 13, t. 6, f. 1—4 (bei Schimper, Ettingshausen, Goeppert, Kidston, 1886, Coemans et Kickx, oft nur f. 1, 2, 4; f. 3 ist fraglich; f. 1, 2, 4, gehören zu S. verticillatum); (bei Ettingshausen als var. genuinum und var. varians).
- 1826 Rotularia polyphylla Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII, 47, t. 50, f. 4 (bei Ettingshausen als var. fimbriatum; Feistmantel; gehört zu S. cuneifolium).
- 1826 Rotularia pusilla Sternberg, Versuch, I, 4, p. 32 (die hier zitierte Abbildung, t. 26, f. 4 a b, wird von Sternberg R. cuneifolia genannt; nach Ettingshausen var. dentatum; ist S. cuneifolium).
- 1826 Rotularia saxifragaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII, 49, t. 55, f. 4 (nach Ettingshausen var. fimbriatum; gehört zu S. cuneifolium)
- 1845 Sphenophyllites saxifragaefolia Germar, Wettin und Löbejun, p. 17, t. 7, f. 1 (nach Ettingshausen var. saxifragaefolium; gehört zu S. cuneifolium).
- 1854 saxifragaefolium Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, p. 37, t. 14, f. 7—10 (Ist S. cuneifolium).
- 1831 Rotularia dichotoma Germ. et Kaulfuss, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., V, 2, p. 226, t. 66, f. 4 (Ist S. cuneifolium).
- 1828 Rotularia major Bronn, in Bischoff, Kryptog. Gewächse, I, t. 13, f. 2a, b (Wird von Feistmantel zu S. Schlotheimii gestellt; ist S. majus).
- 1835 Sphenophyllum majus Bronn, Lethaea geogn., p. 32, t. 8, f. 9ab (idem).
- 1825 Rotularia marsiliaefolia Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXII (wird von Schimper, Goeppert, Kidston, 1886, Feistmantel, Coemans et Kickx zu S. Schlotheimii gestellt; gehört jedoch zu S. verticillatum).
- 1838 Rotularia marsiliaefolia Presl, in Verhandl. der Gesellsch. des
- Vaterl. Museums in Böhmen, p. 29, 30, t. 2, f. 2, 3, 4.
 1823 Rotularia asplenioides Sternberg, Versuch, I, 2, p. 30 (die hierzu zitierte Abbildung, t. 26, f. 4, ist Rotularia cuneifolia; Synonym mit S. cuneifolium).
- 1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, p. 57, t. 2, f. 24 (wird von allen älteren Autoren zu S. Schlotheimii gerechnet; bei Ettingshausen zur var. genuinum; gehört zu S. verticillatum),

1820 Palmacites verticillatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396 (idem).

1837 Sphenophyllites longifolius Germar, Isis, p. 425, t. 2, f. 2a, b (Bei Ettingshausen als var. longifolium; ist S. longifolium).

1845 Sphenophyllites longifolius Germar, Wettin und Löbejün, p. 17, t. 7, f. 2 (idem).

1845 Sphenophyllites angustifolius Germar, Wettin und Löbejün, p. 18, t. 7, f. 4—8 (bei Ettingshausen als var. angustifolium; zu S. angustifolium).

1822 Sphenophyllites emarginatus Bgt., Classification, t. 2, f. 8 (bei

Feistmantel erwähnt; ist S. emarginatum).

1837 emarginatum Bronn, Lethaea geogn., p. 32, t. 8, f. 10 (idem). 1855 emarginatum Geinitz, Sachsen, p. 12, t. 20, f. 2, 2 A, 7 (bei

1855 emarginatum Geinitz, Sachsen, p. 12, t. 20, f. 2, 2A, 7 (bei Schimper und Kidston, 1886; f. 2, 2A ist S. emarginatum; f. 7 eine undeutliche Zeichnung).

1828 fimbriatum Bgt., Prodrome, p. 68 (bei Ettingshausen als var. fimbriatum; eine Abbildung unter diesem Namen erschien

erst im Jahre 1911).

1828 dentatum Bgt., Prodrome, p. 68 (bei Ettingshausen als var. dentatum; gehört zu S. cuneifolium).

1831 erosum L. et H., Fossil Flora, I, p. 44, t. 13 (bei Ettingshausen als var. erosum; ist S. cuneifolium).

1848 bifidum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1166 (bei Ettingshausen als var. angustifolium; ist S. oblongifolium).

1833 Volkmannia gracilis Sternberg, Versuch, II, 5,6, p. 53, t. 15, f. 3 (bei Coemans et Kickx erwähnt; gehört zu S. myriophyllum).

1848 quadrifidum Sauveur, Belgique, t. 64, f. 5 (bei Coemans et Kickx erwähnt; gehört jedoch zu S. cuneifolium).

Bemerkungen: Brongniart hat Sph. Schlotheimii aufgestellt für Palmacites verticillatus Schl., welche der Typus von Sph. verticillatum ist. Der Brongniart'sche Name ist also hinfällig und überflüssig. Bei späteren Autoren findet man S. Schlotheimii als Sammelname für viele Arten von Sphenophyllum, wie aus der Synonymik hervorgeht. Ettingshausen hat eine große Anzahl von Varietäten aufgestellt, die ebenfalls mehrere Arten umfassen, wie S. cuneifolium, S. emarginatum, S. majus, S. verticillatum, S. longifolium, S. oblongifolium.

Vorkommen: Es hat wenig Zweck, für diese "Art" Fundstellen anzugeben. Reste, welche als S. Schlotheimii bestimmt wurden, stammen aus allen Gebieten und aus allen Abteilungen des

höheren Karbons.

Sphenophyllum Sewardi Zeiller.

1899 Sewardi Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 21, p. 55, t. 6, f. 1, 1 A, 1 B.

1911 Sewardi Jongmans, Anleitung, I, p. 384, f. 346. Bemerkungen: Habituell S. cuneifolium ähnlich; jedoch mit eng gestreiften Blättchen.

Vorkommen: Karbon: Culm supér.: Héraclée: Couche Ali-Mollak, Etage d'Aladga-Agzi.

Sphenophyllum sinocoreanum Yabe.

1920 sino-coreanum Yabe, in Yabe et Hagasaka, Palaeontology of South China, Reports Geogr. Research China, 1911—1916, III, p. 14, t. 2, f. 2.

1922 sino-coreanum Yabe, Notes on some mesozoic plants from Japan, Korea, China, Sci. Rept. Tohoku Imp. Univ., Geology, VII, 1, p. 3, t. 4, f. 1, Textf. 1, 2 (Von diesen Abbildungen werden von Kawasaki, 1934, p. 3, Textf. 1, 2 zu S. speciosum gestellt).

1927 sino-coreanum Hirmer, Handbuch, I, p. 369.
1927 sino-coreanum Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 47, t. 9, f. 12, 13, 19, 20; ? f. 14—18 (t. 9, f. 17—19, ? 20, non f. 12—16, werden von Kawasaki, 1934, zu der Art gerechnet, während f. 12, 13 zu S. speciosum gestellt werden).

1931 ? sino-coreanum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey Chosen, Korea, VI, 2, t. 52, f. 137.

1931 sino-coreanum Oishi, The Mesozoic plants, p. 26, fig.

1934 sino-coreanum Kawasaki, l. c. Text, p. 87.

Bemerkungen: Ein Teil dieser Abbildungen, Textf. 1, 2, bei
Yabe, 1922, und t. 9, f. 12, 13, bei Halle, 1927, werden von Kawasaki, 1934, in dem Texte zu seiner Arbeit von 1927, zu S. speciosum Royle gestellt.

Vorkommen: Permokarbon: China: Central Shansi: Upper

Shihhotse Series.

Korea: Kobosan Series, Sanchoku distr.

Sphenophyllum ? Sismondae Bgt.

1874 Sismondae Sordelli, Atti Soc. ital. Sci. natur. Milano, XVI, p.

1865 Sismonda, Gneis con impronta di Equiseto, Mem. della R. Accad. delle Scienze, (2) XXIII.

Bemerkungen: Es ist nicht möglich zu entscheiden, um was es sich handelt.

Vorkommen: Italien: Formation?: Rezzaggio.

Sphenophyllum speciosum Royle.

1833 Trizygia speciosa Royle, Illustr. Botany Himal. Mount., p. XXIX*, t. 2, f. 8.

1845 Trizygia speciosa Unger, Synopsis, p. 114.

1880 Trizygia speciosa Feistmantel, Flora Gondw. System, III, 3, p. 69, t. 11 A; t. 22 A, f. 1, 1a, 2.

1882 Trizygia speciosa Feistmantel, Flora Gondwana System, IV, 1,

1886 Trizygia speciosa Feistmantel, Flora Gondwana System, IV. 2.

1850 Sphenophyllum speciosum M'Clelland, Rep. Geol. Surv., India, p. 54, t. 14, f. 5.

1860 Sphenophyllum Oldham, Mem. Geol. Surv., India, II, 3, p. 326. 1850 Sphenophyllum trizygia Unger, Genera et species, p. 71. 1876 Sphenophyllum trizygia Feistmantel, Rec. Geol. Surv., India,

IX, 3, p. 70.

1876 Sphenophyllum trizygia Feistmantel, Journ. Asiat. Soc., Bengal, XLV, 2, p. 342, t. 15, f. 1, 2, 2a. 1891 speciosum Zeiller, Bull. Soc. Géol. de France, (3) XIX, p. 673.

1898 speciosum Seward, Fossil plants, I, p. 411, Textf. 111. 1900 speciosum Zeiller, Eléments, p. 140.

1903 speciosum Lignier, Equisétales et Sphénophyllales, Bull. Soc. Linn. de Normandie, (5) VII, p. 108, f. 2 (Kopie nach Feistmantel).

1905 speciosum Arber, Glossopteris flora, p. 35, t. 1, f. 1, 1 a; p. 225.

1907 speciosum Steinmann, Einführung Palaeontologie, p. 29, f. 26 F. 1912 speciosum L. C. Ball, Mount Mulligan coalfield, Geol. Surv. Queensland, Publ. 237, p. 11-13.

1913 speciosum Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, in:

Das Leben der Pflanze, III, p. 52, Abb. 42a.

1922 speciosum Walkom, Palaeozoic floras of Queensland, I, Queensl. Geol. Surv. Publ., 270, p. 7, t. 1, f. 3, 4.

1923 speciosum Gothan, Leitfossilien, p. 96, t. 27, f. 5.

1927 speciosum Kawasaki, Flora Heian System, I, Bull. Geol. Survey of Chosen, Korea, VI, 1, p. 24, t. 13, f. 68, 69 (wohl besser S. oblongifolium. Fig. 69 wird von Kawasaki, 1934, Text, p. 85, zu? S. verticillatum gerechnet und mit von Halle unter diesem Namen veröffentlichten Exemplaren verglichen. Dagegen hält er seine Bestimmung, was f. 68 betrifft, aufrecht. Auch rechnet er dort S. sino-coreanum Halle, 1927, f. 12, 13 (non 14-20), sowie von Yabe, 1922, Textf. 1, 2 (non t. 4, f. 1) zu S. speciosum. M. E. kann aber auf Grund des vorhandenen Materials nicht auf S. speciosum geschlossen werden).

1927 speciosum Hirmer, Handbuch, I, p. 369, f. 442 (Kopie nach

Arber).

1931 speciosum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen, Korea, VI, 2, t. 18, f. 12; t. 19, f. 17. 1932 speciosum Du Toit, Fossil plants Karroo, Annals South African

Museum, XXVIII, 4, p. 376, t. 40, f. 5, 6. 1934 speciosum Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol.

Survey of Chosen, Korea, VI, 2, Text, p. 35.

1922 sino-coreanum Yabe, Notes on some mesozoici plants, Sci. Rept. Tohoku Imp. Univ., Geol., VIII, 1, p. 3 (pars), Textf. 1, 2 (non t. 4, f. 1) (nach Kawasaki zu dieser Art gehörig).

1927 sino-coreanum Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 47, t. 9, f. 12, 13 (non 14—20) (nach Ka-

wasaki zu dieser Art).

Bemerkungen: Für S. sino-coreanum Halle vgl. bei Halle. Die Zugehörigkeit dieser Formen zu S. speciosum wird von Halle, Gothan und Jongmans nicht angenommen. Es wird auch bezweifelt, ob die Angaben bei Kawasaki richtig bestimmt sind.

Vorkommen: Karbon und Perm: Gondwana-Flora. Asiën: Brit. India: Damuda Division: Barakar and Raniganj Groups; Nagpur.

Queensland: Lower Bowen Series: Siberia Camp, Mt. Mulligan. Afrika: Lower Beaufort Beds, N. W. of Bergville, Natal.

Korea: Kobosan Series of Heyo and Sanchoku districts (sehr fraglich!); ? id. Seizen distr.; Koto distr.

Sphenophyllum spinulosum Yabe et Oishi.

1928 spinulosum Yabe et Oishi, Shansi, China, Japanese Journal of Geology and Geography, VI, 1, 2, p. 51, t. 8, f. 1—6. Vorkommen: China: Shih-pu-tzui near Pingting-chow, Province of Shansi.

Sphenophyllum stephanense Renault.

1876 stephanense Renault, Nouv. Recherches structure des Sphénophyllum, Ann. des Scienc. natur., Botan., (6), IV, p. 293, 294 etc.

1878 stephanense Renault, Recherch. struct. et affin. bot. des Végét. silic., Public. de la Soc. Eduenne, p. 178, 182, t. 26, f. 2, 3, 4, 1882 stephanense Renault, Cours, II, p. 89, t. 14, f. 1, 2. 1907 stephanense Steinmann, Einführung Palaeontologie, p. 29, f.

Bemerkungen: Anatomie von Stämmen, welche Sphenophyllum-Bau zeigen.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Croix bei St. Etienne.

Sphenophyllum Stuckenbergi Schmalhausen.

1887 Stuckenbergi Schmalhausen, Pfl. artinsk. und perm. Abl., Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, II, 4, p. 33, t. 2, f. 1-12.

1927 Stuckenbergi Zalessky, Flore permienne Angaride, Mém. Com. géol., N. S. 176, p. 48, t. 33, f. 1—4 (Neuabbildung der Schmalhausen'schen Exemplare). Bemerkungen: Vgl. S. Thoni Mahr.

Vorkommen: Perm: USSR: Tschistopol, Gouv. Kasan.

Sphenophyllum suboblongifolium Grand'Eury.

1877 suboblongifolium Grand'Eury, Loire, p. 515, 534, 537. Bemerkungen: Niemals abgebildet oder beschrieben. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun, Neffiez, Roujan, Berséges.

Sphenophyllum subtenerrimum Nathorst.

1902 subtenerrimum Nathorst, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XXXVI, 3, p. 23, t. 2, f. 14—17; t. 3, f. 7, 8; t. 4, f. 14—23; t. 5, f. 5. 1921 subtenerrimum Arber, Devonian Floras, p. 52, f. 24 (Kopie nach

Nathorst).

1927 subtenerrimum Ledoux-Marcelle, Dévonien de la Belgique, Bull. Soc. belge de Géol. etc., XXXVII, p. 30, t. 3, f. 3, 3 a, 3 b. 1911 subtenerrimum Jongmans, Anleitung, I, p. 414, f. 388.

Bemerkungen: Sehr gut möglich, daß S. subtenerrimum nicht wesentlich von S. tenerrimum verschieden ist.

Vorkommen: Oberdevon: Bäreninsel. Belgien: Assise de Souverain-Pré (Famennien).

Sphenophyllum subtile Heer.

1876 **subtile** Heer, Flora foss. arctica, III, 1, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl., XIV, 5, p. 16, t. 2, f. 25, 26.

Bemerkungen: Nach Nathorst, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XXVI, 4, p. 32, fraglich ob zu Lepidodendron Veltheimi var. acuminatum. Jedenfalls kein Sphenophyllum.

Vorkommen: Karbon: Spitzbergen: Robert Thal, Recherche Bai.

Sphenophyllum suspectum White.

1899 suspectum White, Mc. Alester Coalfield, Indian Territory, 19. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, Part III, p. 522, t. 68, f. 11,

Bemerkungen: Eine eigentümliche Form, deren Beurteilung nach den Abbildungen vollständig ausgeschlossen ist. Ob es sich um Sphenophyllum handelt, ist zweifelhaft.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mc. Alester, roof of Mc. Alester

Fossilium Catalogus II. 21.

Sphenophyllum Teillense Bureau.

1914 Teillense E. Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 331; Atlas, 1913, t. 77, f. 2, 2 A, B, C (Explic. des Planches, p. XI, als S. dichotomum n. sp.).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Westphalien: Teillé.

Sphenophyllum tenerrimum Ettingshausen.

1868 tenerrimum Stur, Verh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, p. 52.
1874 tenerrimum Helmhacker, Beiträge, Berg- und Hüttenm. Jahrbuch, XXII, 1, p. 28, t. 3, f. 5—16; p. 40 (Nach Jongmans sen fraglich).

1875 tenerrimum Stur, Culmflora, I, p. 17.
1877 tenerrimum Stur, Culmflora, II, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 2, p. 108 (214), t. 7; Textff. 21—24 (Original).
1880—84 tenerrimum Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 136, t. 41, f. 12; Ergänzungsbl. IV, f. 76 (Gehört zu S. trichomatosum).

1882 tenerrimum Weiss, Aus d. Flora der Steink., p. 12, f. 63 (gehört zu S. trichomatosum).

Renault, Cours, II, p. 85, t. 13, f. 1-5 (f. 5, 1882 tenerrimum Kopie n. Stur).

1884 tenerrimum Weiss, Abh. z. Geol. Specialk., V, 2, p. 199 (285), t. 16, f. 4, 5 (gehört zu S. trichomatosum).

1889 tenerrimum Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietn. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 19 (191), t. 13, f. 3 (nach Rydzewski, 1913, zu S. trichomatosum). 1893 tenerrimum Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. géol. de France,

Pal., No. 11, p. 32 (Fruktifikation). 1896 tenerrimum Potonié, Florist. Gliederung, Abh. K. Pr. Geol.

Landesanst., N. F. 21, p. 35, f. 26.

1898 tenerrimum (incl. trichomatosum) Geinitz, Calam. d. Steink., Mitt. a. d. Kön. Miner. und praehist. Museum, Dresden, 14, p. 20.

1899 tenerrimum Frech, Steinkohlenform., Leth. palaeoz., II, 2, t. 37 b, f. 6a, 6b (f. 6a, nach Potonié; 6b Original).
1899 tenerrimum Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 33, t. 3, f. 12,

13 (Kopien nach Stur).

tenerimum Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 21, p. 55, t. 6, f. 2 (Richtig!). 1899 tenerrimum 1899 tenerrimum Potonié, Pflanzenvorwesungskunde, Bergmanns-

freund, Separat, p. 29, f. 24.

1900 tenerrimum var. elongatum White, Pottsville, 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p. 898, t. 193, f. 8, 9 (p. 784, 796, 797, 867, 878) (Gehören zu S. trichomatosum).

1901 tenerrimum Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., f. 318 (gleiche Abb. wie 1899).

1903 tenerrimum Potonié, in Tornau, Jahrb. K. Pr. Geol. Landesanst.,

f. 1902, XXIII, 3, p. 400.

1907 cf. tenerrimum Sterzel, Baden, Mitt. d. Großh. Bad. Geol. L. A., V, p. 692, t. 55, f. 4, 4 a (Gehört zu S. trichomatosum).

1907 tenerrimum Zalessky, Dombrowa, Mém. Com. géol. St. Péters-

bourg, N. S. 33, p. 51 (zu S. trichomatosum). 1908 tenerrimum Bower, Origin of a Landflora, f. 216 B (Kopie n.

Potonié).

1908 tenerrimum Renier, Méthodes, p. 39, f. 14a. 1909 tenerrimum Gothan, Entw. d. Pfl., Die Natur, p. 39, f. 25b. 1910 tenerrimum Renier, Paléont. du terr. houill., t. 58.

1910 tenerrimum Arber, A note on some fossil plants from Newfoundland, Proceed. Cambridge Phil. Soc., XV, 5, p. 390—392, f. 1 (2-fach vergrößert!) (Fraglich) (Vergl. mit S. subtenerrimum Nath.).

1911 tenerrimum var. elongatum Nathorst, Contr. North Eastern Greenland, Danm. Exsp. til Grønl., III, 12, p. 343, t. 15, f.

11-22

1911 tenerrimum Jongmans, Anleitung, I, p. 413, f. 387. 1912 tenerrimum Arber, Trans. Linn. Soc., London, (2) Bot., VII, 18, p. 391, t. 44, f. 12 (sehr fraglich, wenn vergrößert = 1910, f. 1, pars).

1914 tenerrimum Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 207; Atlas, 1913, t. 73, f. 9, 10; t. 74, f. 8 (soll heißen t. 73, f. 10.

11; t. 74, f. 8).

Rydzewski, Essai d'une caractéristique paléobo-1915 tenerrimum tanique du bassin houiller de Dabrowa en Pologne, Trav. de la Soc. des Scienc, de Varsovie, III, Cl. des Scienc, math. et nat., No. 8, p. 56.

1918 tenerrimum Carpentier, Notes d'excursions, Bull. Soc. géol. de

France, (4) XVIII, p. 247, t. 4, f. 4.

1920 tenerrimum Carpentier, Bull. Soc. géol. de France, (4) XIX, p. 266.

1920 cf. tenerrimum Mayas, Pfl. a. d. Culm von Chemnitz-Borna. 20. Ber. der Naturw. Ges. zu Chemnitz, 1916-19, p. 67, t. 1,

1922 tenerrimum Kettner, O Paleoz. Sphenoph., p. 31.

1925 tenerrimum Walther, Bau und Bildung der Erde, t. 8, f. 18 (Richtig).

1927 tenerrimum Hirmer, Handbuch, I, p. 361, f. 427 (Kopie nach Stur).

1928 tenerrimum Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 3, f. 10.

1929 tenerrimum Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 166, t. 3, f. 10.

1929 tenerrimum De Voogd, Tieferes Oberkarbon Aachen, Jaarversl. Geol. Bureau Heerlen voor 1928, t. 3, f. 12, 13, 15.

1932 tenerrimum Crookall, Strat. distrib. brit. lower carb. plants,

Summ. Progress Geol. Survey f. 1931, II, p. 89.
1935 tenerrimum Hartung, Karbon Westbalkan, Bulgarien, Palaeontogr., LXXX B, Palaeophytologie, p. 77, t. 10, f. 10 (Richtig). 1872 binatum Helmhacker, Sitzungsber. der böhm. gelehrt. Ges. Prag,

Math. naturw. Classe, 18 October (nomen nudum).

1897 Asterophyllites coronatus v. Fritsch, Thüringer Culm, Zeitschr. d. Naturwiss., LXX, p. 100, t. 2, f. 3 (Zitiert bei Geinitz, 1898; gehört vielleicht zu S. tenerrimum; vgl.: Equisetales, Pars 4, p. 1991).

1908 trichomatosum Renier, Méthodes, p. 39, f. 14 b (Nach Jong-

mans fraglich).

1887 trichomatosum Stur, Schatzl. Schichten, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., XI, 2, p. 202, t. 15, f. 1—4 (Geinitz, 1898; gehört zu S. trichomatosum).

1890 trichomatosum Kidston, Proc. R. Phys. Soc., Edinburgh, XI, p. 59, t. 1, f. 1-4 (Geinitz, 1898; zu S. trichomatosum).

Vorkommen: Böhmen: Ostrau, Barbara Flöz (Helmhacker) (Patteisky); Untere Wagstädter Sch.: Budischowitz; Waldenburger

Deutschland-Polen: Oberschlesien, Sattelflözschichten: Laurahütte; Unter dem Redenflöz (Zalessky); Grube Flora; Waldenburg (Frech). Krakau: Siersza (nach Rydzewski zu S. trichomatosum). Offenburg, Baden (Sterzel; cf.).

Frankreich: Culm: Montjean (Maine et Loire; Carpentier), Mines de la Prée, Mines de Beaulieu (Bureau). Loire-inférieure: La Tardivière; Montrelais (Bureau).

Belgien: Lontzen. Bulgarien: Zarizina.

Héraclée: Culm supér.: Etage d'Aladja-Agzi à Kiretchlik; Kirat, près de Coslou, dans les schistes superposés au calcaire carbonifère. Newfoundland: Lower Carb. or Upp. Devonian.

Greenland (Nathorst).

U.S.A.: Pottsville form.: South. Anthracite Coalfield, Lykens Coal

No. 2, Lincoln mines (zu S. trichomatosum). Gross-Britannien: Scotland: Carboniferous Limestone Series, Calciferous Sandstone Series.

Sphenophyllum tenue D. White.

1900 tenue White, Pottsville, 20. Ann. Rept. U. S. Geol. Survey, II, p. 900, t. 191, f. 6, 7; p. 778, 793, 796, 808, 815, 867, 900, 901, 926.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Pottsville from., South. Anthracite Coalfield, Lykens Coal No. 4, Brookside and Lincoln collieries, Kemble Drift, North Brookside prospect shaft, Pottsville Gap.

Sphenophyllum tenuifolium Fontaine et White.

1880 tenuifolium Fontaine et White, Permian Flora, p. 38, t. 1, f. 9.

1892 tenuifolium Zeiller, Brive, p. 73, t. 12, f. 5, 6.
1911 tenuifolium Jongmans, Anleitung, I, p. 394, f. 364.
Bemerkungen: Diese Pflanze zeigt große Übereinstimmung mit S. oblongifolium und auch mit S. angustifolium.

Vorkommen: Perm: U.S.A.: Waynesburg Coal, West Virginia.

Frankreich: Puits de Larche, Niveau de 206 m.

Sphenophyllum tenuissimum Kidston.

1914 tenuissimum Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 129, t. 16, f. 3, 4, 5; Textf. 6. 1927 tenuissimum Hirmer, Handbuch, I, p. 369.

Vorkommen: Karbon: Gross-Britannien: Westphalian Series: Coseley near Dudley, Clayscroft Openwork.

Sphenophyllum Thirioni Zeiller.

1884 Thirioni Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3), XIII, p. 141, t. 8, f. 1, 2, 3.

Bemerkungen: Nach Grand'Eury, Gard, p. 231, zu S. longi-folium, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 401, 402, f. 376, 377. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Combe.

Sphenophyllum Thoni Mahr.

1868 Thoni Mahr, Zeitschr. D. Geol. Ges., XX, p. 433, t. 8, f. 1-4.

1877 Thoni Grand'Eury, Loire, p. 53, 519, 551, 555. 1878 Thoni Renault, Recherch. struct. et affin. bot. des Végét. silic., Publ. de la Soc. Eduenne, p. 169.

- 1879-80 Thoni Zeiller, Vég. foss. du terr. houill. de la France, Explic. Carte Géol. de la France, IV, 2, Atlas, 1878, p. 34, t. 161, f. 9.
- 1881 Thoni Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3) VIII, p. 197.
- 1882 Thoni Renault, Cours, II, p. 90, t. 13, f. 24 (Kopie nach Zeiller).
- 1888-90 Thoni Renault, Commentry, p. 488, t. 50, f. 10.
- 1892 Thoni Zeiller, Brive, p. 74, t. 12, f. 7—10. 1894 Thoni Zeiller, Perm. Schichten von Trienbach, Mitteil. geol. Landesanst. von Elsaß-Lothringen, IV, 3, p. 159.
- 1895 Thoni Sterzel, Fl. d. Rotlieg. von Oppenau, Mitt. der Großherzl. Badischen Geol. Landesanstalt, III, 2, p. 322, t. 10, f. 26, 27; t. 11, f. 1-4.
- 1898 Thoni Geinitz, Calam. Steink. form., Mitt., a. d. Königl. Miner. und Praehist. Museum, Dresden, 14, p. 24.
 1903 Thoni Fritel, Paléobotanique, p. 50, f. 26 (Kopie nach Zeiller).

- 1906 Thoni Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 123. 1910 Thoni Zobel, in Potonié, Abbild. und Beschr., No. 135, 6 p.; 2 Abb.
- 1911 Thoni Jongmans, Anleitung, I, p. 404, f. 379-383.
- 1912 Thoni Zobel, Palaeobot. Zeitschrift, I, p. 48-50.
- 1916 Thoni Nindel, Neue Chemnitzer Funde, 19. Ber. der Naturw. Gesellschaft zu Chemnitz, 1911—1915, p. 73, t. 7, f. 2.
- 1916 Thoni Arcangeli, Fossili della Sardegna e di Jano, Atti Soc. tosc. Sc. natur. Pisa, Proc. Verb., XXV, 5, p. 65.
- 1918 Thoni Sterzel, Die org. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz, Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss., XXXV, 5, p. 295, t. 10, f. 104-106.
- 1922 Thoni Kettner, O Paleoz. Sphenoph., p. 30, t. 4, f. 8.
- 1923 Thoni Gothan, Leitfossilien, p. 96, t. 28, f. 5.
- 1926 Thoni P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 52, Abb.
- 1927 Thoni Hirmer, Handbuch, I, p. 369, f. 443 (Kopie nach Zeiller).
- 1927 Thoni Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 41, t. 8, f. 18—21.
 1927 Thoni Kawasaki, Flora Heian System, I, Bull. Geol. Survey,
- Chosen, Korea, VI, 1, p. 20, t. 12, f. 54-58; t. 13, f. 59-61; t. 14, f. 72.
- 1930 Thoni Gothan et Sze, Schenks Publ. Ostas. Permokarbonpfl., Mem. Nation. Research. Inst. of Geology, IX, p. 16, t. 1, f. 11.
- 1931 Thoni Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey,
- Chosen, Korea, VI, 2, t. 19, f. 18, 19; t. 47, f. 120 B.

 1934 Thoni Sze, Palaeoz. Flora Suyuan, Bull. Geol. Soc. of China, XIII, 4, p. 597, t. 4, f. 1 (Abbildung richtig).

 1934 Thoni Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chosen Korsek, VI. 4 Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VI. 4 Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VI. 4 Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VI. 4 Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VI. 4 Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VI. 4 Heian System, III, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VII. 4 Heian System, III, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VII. 4 Heian System, III, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VII. 4 Heian System, III, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VII. 4 Heian System, III, Bull. Geol. Survey, Chicago Korsek, VII. 4 Heian System, III. System, VII. 4 Heian System, VIII. 4 Heian Syste
- Chosen, Korea, VI, 4, Text, p. 88 (Hier werden aus dem Jahre 1927 nur t. 12, f. 54, 55, t. 13, f. 59—61, erwähnt, während die anderen zum Teil zur var. minor gerechnet werden) (Die Abb. f. 57, 58, werden im Texte nicht erwähnt).
- 1935 Thoni Jongmans, et Gothan, Palaeob. Ergebnisse der Djambi-Expedition 1925, Jaarboek v. h. Mijnwezen in Nederl. Indië
- (1930), Verhandelingen, p. 79, t. 5, f. 2, 3.
 1871 Marsilidium speciosum Schenk, Foss. Fl. der nord. Wealdenform, p. 33, t. 5, f. 3, 3a.
- 1887 Marsilidium speciosum Solms-Laubach, Einleitung, p. 186. 1888 Marsilidium speciosum Schenk, Fossile Pflanzenreste, p. 51.
- 1890 Marsilidium speciosum Schimper, in Zittel, Handbuch, II, p. 155. 156, 181.
- 1902 Marsilidium speciosum Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., p. 518.

1883 ? Palaeopteris lanceolata Schenk, in Richthofen, China, p. 218. f. 5 (Halle mit ?) (bei Gothan et Sze erwähnt).

1883 ? Palaeopteris obovata Schenk, in Richthofen, China, p. 227, t. 30, f. 4 (Halle mit ?).

1887 ? Stoukenbergii Schmalhausen, Artinsk. und Perm. Abl., Mém. Com. Géol. St. Pétersbourg, II, 4, p. 33, t. 2, f. 1—12 (Halle mit?) (Zobel; vgl. Jongmans, Anleitung, p. 407; Zeiller, Brive, p. 75).

1888—90 alatifolium Renault, Commentry, p. 487, t. 50, f. 8, 9 (vgl. Jongmans, Anleitung, I, f. 382).
1890 papilionaceum Grand'Eury, Gard, p. 231, t. 17, f. 21 (nach Jongmans). 1855 ? longifolium Geinitz, Sachsen, t. 20, f. 15, 16 (non f. 17?)

(vgl. Anleitung, I, p. 407, f. 381). 1885 cf. verticillatum Zeiller, Bull. Soc. Géol. France, (3) XIII, p. 140, t. 8, f. 4, 4a (bei Zobel mit cf.).

1890 ? schlotheimii Grand'Eury, Gard, p. 230 (nach Zobel, wenigstens

zum Teil).

Bemerkungen: Über Marsilidium speciosum Schenk vgl. bei Zobel, 1912. Der von Schenk angegebene Fundort ist nicht richtig. Die Pflanze stammt nicht aus dem Wealden, sondern aus dem Karbon.

Sphenophyllum Thoni ist, außer durch seine Größe, dadurch gekennzeichnet, daß die Blättchen an der Basis mehrere Bündel besitzen. Nur eine Bündel verzweigt sich bis zum oberen Rand, die seitlichen dagegen verlaufen auf die Seitenränder zu. Ähnliche Nervatur zeigt auch das chinesische S. spinulosum.

Solche Formen machen es verständlich, daß Sphenophyllum von manchem Forscher mit Hydropterideae verglichen wird, besonders was die jüngeren Formen betrifft. Auffällig ist, daß man von diesen jüngeren Formen keine Fruktifikation kennt. Die jüngeren Formen zeigen auch in mancher Hinsicht Ahnlichkeit mit Sagenopteris.

Vorkommen: Oberes Karbon und Perm:

Deutschland: Ilmenau; Oppenau (Sterzel); Chemnitz-Hilbersdorf

Frankreich: Karbon: Loire Becken; Saint Pierre Lacour (Mayen-

ne); Commentry.

Perm: Brive, Gourd du Diable; Mines de Bert; Plan de la Tour, Var; Trienbach, Elsaß (Perm).

Italien: Iano (ohne Abb.).

USSR.: Perm bei Tschistopol, Kasan.

Sumatra: Djambi (in Stefanischen Schichten).

China: Paleozoic Central Shansi; Lower Shihhotse Series.

Korea: Jido Series: Kaisen, Heyo, Tokusen, Seizan and Sanchoku Districts; Daido distr.

Sphenophyllum Thoni Mahr var. minor Sterzel.

1895 Thoni war. minor Sterzel, Flora des Rotlieg. von Oppenau, Mitt. Großh. Bad. Geol. Landesanst., III, 2, p. 322, t. 10, f. 26, 27; t. 11, f. 1-4.

1907 Thoni var. minor Zalessky, Sur la présence de Mixoneura, Bull. Com. géol. Pétersbourg, No. 136, p. 509, t. 24, f. 6, 7, 8 (Westfal C, Donetz; nach Gothan und Sze, Über Mixoneura, Mem. Nat. Research. Inst. of Geology, Academia sinica, No. 13, 1933, p. 52, zu S. emarginatum; Zobel, 1910, erwähnt f. 8, ?6, non 7, unter S. emarginatum; auch nach Jongmans, Anleitung I, p. 407, 408, vielleicht zu dieser Art).

1927 Thoni var. minor Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 43, t. 9, f. 1, 2, 5, 6; ? f. 3, 4.

- 1927 Thoni Kawasaki, Flora Heian System, I, Bull. Geol. Survey, Chosen, Korea, VI, 1, p. 20, t. 12, f. 56.
- 1931 Thoni war. minor Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chosen, Korea, VI, 2, t. 17, f. 8, 9; t. 52, f. 136.
- 1934 Thoni var. minor Kawasaki l. c., VI, 4, Text, p. 88. Vorkommen: Karbon-Perm: Deutschland: Oppenau.

Rußland: Donetz (ist S. emarginatum).

Korea: Jido Series, Sanchoku, Seizendistr., S. Korea.

China, Central Shansi: Lower and Upper Shihhotse Series.

Sphenophyllum trichomatosum Stur.

1887 trichomatosum (et Asterophyllites trichomatosus) Stur. Calamarien, Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 202, t. 15, f. 1-4 (nach Jongmans gehören nur f. 1, 4, zu dieser Art; f. 2, 3, zu S. cuneifolium).

1890 trichomatosum Kidston, Trans. Yorkshire Natur. Union, 14. p. 27.

1890—91 trichomatosum Kidston, Proceed. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, XI, p. 56—62, t. 1, f. 1—4.

1893 trichomatosum Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 11, p. 33.

- 1898 trichomatosum Seward, Fossil Plants, I, p. 408, f. 110 B, p. 410.
- 1901 trichomatosum Kidston, Flora of the carbon. period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 360, Textf. 12 C, p. 361, 362, Textf. 15.
- 1901 trichomatosum Kidston, Carbon. Lycopods and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S. VI, p. 121, f. 21 C, p. 123, f. 22.
- 1907 trichomatosum Zalessky, Donetz, I, Coll. Domherr, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 373, t. 13, f. 5, 5 a; t. 17, f. 1, 1 a.
- 1908 trichomatosum Bower, Origin of a Landflora, f. 218 (Kopie nach Kidston).
- 1908 trichomatosum Renier, Méthodes, p. 39, f. 14 b (vielleicht zu S. tenerrimum; Abbildung nicht deutlich).

1911 trichomatosum Jongmans, Anleitung, I, p. 411, f. 386.

- 1913 trichomatosum Rydzewski, Bull. Ac. des Sc. de Cracovie, B, p. 564.
- 1917 trichomatosum Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh., LI, No. 27, p. 1026, 1038.
- 1922 trichomatosum Kettner, O Palaeoz. Sphenoph., p. 30, t. 3, f. 7; t. 4, f. 10.
- 1925 trichomatosum Crookall, Bristol and Somerset, Geol. Magazine, LXII, p. 174, t. 17, f. 2.
- 1929 trichomatosum Crookall, Coal measures plants, p. 36, t. 10, f. g; t. 23, f. e.
- 1931 trichomatosum Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 51, t. 9, f. 1.
- 1934 trichomatosum Jongmans et Gothan, Florenfolge Nordamerikas, Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, p. 23.
- 1881 tenerrimum Weiss, Aus der Flora der Steinkohlenform., p. 12, t. 10, f. 63 (bei Jongmans erwähnt).
- 1880-84 tenerrimum Achepohl, Niederrh. Westf. Steink., p. 136, t. 41, f. 12; Ergänzungsblatt IV, p. 76 (bei Jongmans erwähnt).

 1884 tenerrimum (cf.) Weiss, Calamarien, II, p. 199, t. 16, f. 4, 5 (Wird von Stur und Jongmans erwähnt).

 1907 tenerrimum Zalessky, Dombrowa, Mém. Com. Géol. Russie, N. S. 33, p. 17, 51 (Nach Jongmans).

1907 tenerrimum Sterzel, Karbon Baden, Mitt. d. Großherz. Bad. Geol. L. A., V, 2, p. 692, t. 55, f. 4, 4a (Nach Jongmans zu S. trichomatosum).

1900 tenerrimum var. elongatum White, Pottsville, 20. Ann. Rept.

U. S. Geol. Surv., II, p. 898, t. 193, f. 8, 9. Bemerkungen: In einigen Fällen sind S. tenerrimum und S. trichomatosum mit einander verwechselt. Durch die Fruktifikation sind sie sofort zu unterscheiden, aber leider wird diese sehr selten gefunden.

Vorkommen: Karbon:

Deutschland, ziemlich selten; auch im Rhein. Westf. Becken.

Belgien: an einigen Stellen. Polen: Jaworzno; Siersza.

Rußland: Donetz.

Gross-Britannien: Barnsley thick Coal; Deep Pit, Kingswood, Bristol; Wyre Forest.

Niederlande: Limburg: Westfal B, C. U.S.A.: W. Virginia (Jongmans und Gothan, 1934, White's Sph. tenerrimum elongatum).

Sphenophyllum trifoliatum Lesquereux.

1858 trifoliatum Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 853, t. 1, f. 7.

Bemerkungen: Sehr zweifelhaft. Gehört vielleicht zu S. cuneifolium, vgl. Jongmans, Anleitung, I, p. 378.

Sphenophyllum trizygia Unger.

1850 trizygia Unger, Genera et species, p. 71.

1851 trizygia Ettingshausen, Beitr. zur Flora der Vorwelt, Haidinger's naturw. Abh., IV, 1, p. 87.

1858 trizygia Zigno, Flora foss. form. oolith., I, 2, p. 53. 1876 trizygia Feistmantel, Journal Asiatic Society of Bengal, XLV, II, p. 342, t. 15, f. 1, 2, 2a.

1878 trizygia Feistmantel, Palaeontologische Beiträge, III, Palaeontogr., Suppl. 3, Lief. 3, 2, p. 113, t. 18, f. 1.

1833 Trizygia speciosa Forbes-Royle, Ill. of the Bot. and Zool. of the Himal. Mount., p. XXIX*, t. 2, f. 8.

1845 Trizygia speciosa Unger, Synopsis, p. 114. 1847 Trizygia speciosa Unger, Conspect. Florae primord., Chlor. Protog., p. LIII.

1848 Trizygia speciosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1295. 1850 Sphenophyllum speciosum Mc Clelland, Report Geol. Survey, India, p. 54, t. 14, f. 5.

Vorkommen: Vgl. bei S. speciosum Royle.

Sphenophyllum truncatum Bgt.

1828 truncatum Brongniart, Prodrome, p. 68, 172.

1825 truncatum
1845 truncatum
1848 truncatum
1848 truncatum
1850 truncatum
1850 truncatum
1851 t

1877 truncatum Grand'Eury, Loire, p. 51, 504, 505, 512, 530, 551. 1882 truncatum Renault, Cours, II, p. 87, t. 13, f. 8, 9 (wahrscheinlich cf. emarginatum; vgl. Anleitung, I, p. 385, 388, f. 351).

1869 emarginatum truncatum Schimper, Traité, I, p. 340, t. 25, f. 18 (Zeichnung; fraglich; Zähne zu spitz; mehr wie S. cunei-

1883 emarginatum truncatum Schenk, in Richthofen, China, IV, 9, p. 219, t. 43, f. 25, 26; Textf. 6 (zu S. emarginatum).

Bemerkungen: Die einzige Abbildung unter dem Namen S.

truncatum ist die bei Renault.

Schimper's S. emarginatum truncatum hatte mit der Brong-niart'schen Art nichts zu tun, Schimper hat diesen Namen als Varietät eingeführt für den nicht ausgerandeten Typus von S. emarginatum. Renault betrachtet S. truncatum und S. emarginatum als verschiedene Arten. Aber auch seine Abbildung von S. truncatum gehört wohl zu S. emarginatum.

Zeiller hat die Schimper'sche Varietät truncatum wieder mit dem

Typus vereinigt.

Die Schimper'sche Abbildung ist sehr fraglich. Es ist möglich,

daß es sich um S. cuneifolium gehandelt hat.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Loire-Becken; St. Etienne; Ahun; Brassac; Epinac usw.

Gross-Britannien: Somersetshire (Bgt.).

China: Kaiping.

Sphenophyllum venustum Newberry.

1889 venustum Newberry, Devonian Plants, Journal Cincinnati Soc. Nat. Hist., XII, p. 55, t. 6, f. 1. Vorkommen: Devon: U.S.A.: Ohio.

Sphenophyllum verticillatum Schlotheim.

1804 Schlotheim, Flora der Vorwelt, Beschr. merkw. Kräuterabdrücke, p. 57, t. 2, f. 24.

1820 Palmacites verticillatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396. 1885 verticillatum Zeiller, Bull. Soc. géol. de France, (3) XIII, p. 140, t. 8, f. 4.

1893 verticillatum Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. Géol. de France, Paléontologie, No. 11, p. 31.

1899 verticillatum Frech, Steinkohlenform., Lethaea palaeoz., II, 2, t. 50 b, f. 7.

1899 verticillatum Potonié, Landschaft der Steinkohlenzeit, p. 24, f. 12 (Richtig!).

Potonié, Lehrbuch, p. 176, 177, f. 174 (Richtig). Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzen-1900 verticillatum 1901 verticillatum

fam., f. 317 (gleiche Abb. wie 1899). 1903 verticillatum Ryba, Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, LIII, p. 366.

1906 verticillatum Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 119.

1906 verticillatum Ryba, Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math.

natw. Cl., Abh. XIV, p. 24.

1907 verticillatum Zalessky, Donetz, I, Coll. Domherr, Bull. Com. g60l. St. Pétersbourg, XXVI, p. 373, t. 13, f. 8, 9; t. 16, f. 4 (Wohl richtig).

1908 verticillatum Bower, Origin of a landflora, f. 216 C (Kopie nach Potonié).

Zobel, in Potonié, Abb. und Beschr., No. 138, 1910 verticillatum p. 1—10, f. 1—7.

1911 verticillatum Jongmans, Anleitung, I, p. 388, f. 352—356.
1920 verticillatum Hemmer, Obere Ottweiler Schichten, Geogn.

Jahreshefte, XXXI, XXXII, p. 284, t. 8, f. 9, 10.

1923 verticillatum Gothan, Leitfossilien, p. 96, f. 85 (Makro- und Mikrosporangien), t. 27, f. 3.
1927 verticillatum Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 40, t. 8, f. 4—8; ? 9, 10.

1927 verticillatum Hirmer, Handbuch, I, p. 362, f. 435, 436 (Kopien nach Zobel).

Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palae-1934 verticillatum ontographica, LXXIX B, p. 17.

1935 verticillatum Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 79, t. 6, f. 4.

1828 Schlotheimii Bgt., Prodrome, p. 68 (Diese wird von Zeiller, Jongmans und Zobel zu S. verticillatum gestellt).

1837 Sphenophyllites Schlotheimii Germar, Isis, p. 425, t. 2, f. 1, a, b (bei Zobel erwähnt).

1845 Sphenophyllites Schlotheimii Germar, Wettin und Löbejun, p. 13, t. 6, f. 1, 2, 4 (?3) (Diese Abbildungen werden bei Zeiller, Jongmans und Zobel erwähnt).

1864 Schlotheimii Coemans et Kickx, Monographie des Sphénophyllum, Bull. Ac. Roy. de Belgique, (2) XVIII, p. 140, t. 1, f. 1, a, b (Wird bei Jongmans erwähnt).

1855 emarginatum Geinitz, Sachsen, p. 12, t. 20, f. 7 (Diese Abbildung wird von Zeiller erwähnt; Zobel gibt außerdem ? 2, non 1, 3-6, t. 34, f. 4).

1883 emarginatum Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 220, t. 38,

f. 1 (Sporenähren).

1896 emarginatum forma Schlotheimii Potonié, Floristische Gliederung, Abh. K. Pr. Geol. L. A., N. F., 21, p. 35, f. 27.

Bemerkungen: Germar gibt auf t. 6, f. 4, eine Abbildung von Sporenähren. Diese sind ziemlich lang und zeigen große Ähnlichkeit zu den Ähren von S. cuneifolium. Die Figur, welche Schenk, in Richthofen, China, t. 38, f. 1, gibt, zeigt ähnliche Ähren. Zeiller weist auf die große Ähnlichkeit mit unreifen Ähren von S. cuneifolium hin. Zobel hat interessante Beobachtungen an der Fruktifikation dieser Art gemacht, und Heterosporie nachweisen können. Die Form der Ähren mit Mikrosporen ist von der der Ähren mit Makrosporen verschieden. Die Mikrosporen-Ähren zeigen habituell große Ähnlichkeit mit dem Dawsoni-cuneifolium-Typus, während die Makrosporangienähren mehr den Typus des S. trichomatosum zeigen.

Habituell ist der Unterschied zwischen S. emarginatum und S. verticillatum nur gering. Jongmans, Anleitung, I, p. 388, hat als Synonyme nur solche Abbildungen aufgenommen, welche wirklich 3-4 Nerven an der Basis zeigen, und deren Oberrand mehr oder weniger abgerundet und nicht abgeflacht ist (vgl. 'Anleitung, I, f. 352-356). In Zobel's Literaturliste kommen mehrere Angaben vor, für welche der Beweis der Zugehörigkeit zu S. verticillatum nicht geliefert worden ist.

Die von Zobel gefundene Heterosporie beweist noch nichts gegen die Identität von S. verticillatum und S. emarginatum. Denn erstens werden Sporenähren bei typischem S. emarginatum nur sehr selten gefunden und zweitens ist es sehr gut möglich, daß auch bei typischem S. emarginatum noch Heterosporie gefunden wird.

Die Ähren wurden weiter abgebildet als:

1833 Volkmannia gracilis Sternberg, pars, Versuch, II, 5, 6, p. 53, t. 15, f. 3 (non 1, 2).

1837 Volkmannia gracilis Germar, Isis, p. 426, t. 2, f. 1 a (nach Zobel).

Vorkommen: Karbon und Unterrotliegendes:

Frankreich: Mines de Blanzy, puits du Gratoux (dieses Vorkommen ist nach Zobel zweifelhaft).

Deutschland: Wettin; Saargebiet, Obere Ottweiler Schichten; Thü-

ringen z. B. Oehrenkammer bei Ruhla.

Rußland: Donetz.

Böhmen: Kounowa; Karbon von Nyran und Litiz bei Pilsen. China: Central Shansi: Yehmenkou Series ?; Upper Shihhotse Series.

Sphenophyllum wingfieldense Hemingway.

1931 wingfieldense Hemingway, Annals of Botany, XLV, p. 44, t. 2, f. 9—14; t. 3, f. 15.

Vorkommen: Karbon: Gross-Britannien: Lower Yorkian: Wingfield, Derbyshire; Mid-Yorkian: Barnsley, Wakefield, Yorkshire; Upper Yorkian, near Pontrefact, Yorkshire.

Sphenophyllum species Hitchcock.

1841 species Hitchcock, Final Report Massachusetts, p. 542, t. 22,

Bemerkungen: Der Vergleich mit S. emarginatum kann richtig sein.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mansfield.

Sphenophyllum species Newberry.

1856 species Newberry, On certain fossil plants, Proc. Amer. Assoc. Adv. of Science, 7. Meeting, Cleveland, 1853, p. 159, f. 6. Bemerkungen: Vielleicht zu S. emarginatum. Vorkommen: Karbon: U. S. A.

Sphenophyllum species Meneghini.

1857 species Meneghini, Paléontologie, dans: de la Marmora, Voyage en Sardaigne, II., p. 258, t. D. f. V 6, 6a; V 6a¹; IV, 4, 4a, 4b. Vorkommen: Karbon: Sardinien.

Sphenophyllum species Meneghini.

1857 species Meneghini, Paléontologie, dans: de la Marmora, Voyage en Sardaigne, II, p. 260, f. D. f. V 7, 7 b, 7 a. { Vorkommen: Karbon: Sardinien.

Sphenophyllum species Carruthers.

1869 species Carruthers, Cryptogamic forests, Royal Instit. of Great Britain, 16 April 1869, p. 6, t. 1, f. 5, 6.

Sphenophyllum species Roemer.

1876 species Roemer, Geologie von Oberschlesien, t. 9, f. 4. Bemerkungen: Nach Sterzel zu S. emarginatum; m. E. vielmehr zum Typus S. Thonii minor. Vorkommen: ?.

Sphenophyllum species Balfour.

1872 species Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, p. 62, f. 48, No. 5, 6.

Sphenophyllum species Breton.

1873 species Breton, Etude géologique de Dourges, t. gegenüber p. 32, f. 1; t. gegenüber p. 59, f. 1. Bemerkungen: Besonders die erstgenannte Abbildung zeigt Ähnlichkeit mit S. cuneifolium.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Dourges.

Sphenophyllum species Renault.

1878 species Renault, Recherch. struct. et affin. bot. des Végét. silic., Publ. de la Soc. Eduenne, p. 184, t. 26, f. 1. 1881 species Saporta et Marion, Evolution, Cryptog., p. 199, f. 83D

(Kopie nach Renault).

Bemerkungen: Anatomie eines Sphenophyllum-Stengels, vgl. auch unter S. erosum.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun.

Sphenophyllum species Feistmantel.

1878 species Feistmantel, Palaeontologische Beiträge, III, Palaeontogr., Suppl. III, 3, 2, p. 73, t. 2, f. 1.

1889 species Feistmantel, Sitz. Ber. K. Böhm. Ges. d. Wiss. f. 1888, p. 625.

1890 species Feistmantel, Memoirs Geol. Surv. N. S. Wales, Palaeontology, No. 3, p. 85, t. 2, f. 8. Vorkommen: Karbon: New South Wales: Port Stephen (?Ur-

sastufe).

Sphenophyllum species Felix.

1886 species Felix, Abh. z. Geol. Specialk. v. Preußen, VII, 3, p. 42, t. 6, f. 1-6.

Bemerkungen: Anatomie: Dolomitknollen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Zeche Vollmond bei Langendreer.

Sphenophyllum species Renault.

1888 ? Makrosporen Renault, Commentry, Explic. des Planches, p. 12, t. 73, f. 38, 40.

Sphenophyllum species Seward.

1890 species Seward, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc.,
(4) III, p. 153—158, 3 Fig. (f. 1, Original, Waldenburg; f. 2,
Kopie nach Richthofen, China, t. 44, f. 1; f. 3, Kopie nach
Germar, Wettin, t. 6, f. 3).

Bemerkungen: Sphenophyllum als Ast von Asterophyllites; die tief eingeschnittenen Sphenophyllum-Blättchen werden hier nicht

richtig gedeutet.

Sphenophyllum species Zeiller.

1893 species Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. géol. de France, Pal., No. 11, p. 28, t. 3, f. 5. Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Croix bei St. Etienne.

Sphenophyllum species Zeiller.

1893 species Zeiller, Sphénophyllum, Mém. Soc. Géol. de France, Pal.,

No. 11, p. 34.

1876 species Renault, Ann. Sc. nat., (6) Bot., IV, p. 303, t. 9, f. 9-11.

1882 species Renault, Cours, II, p. 102, t. 15, f. 7, 8; t. 16, f. 3.

Bemerkungen: Soll nach Renault heterospor sein, nach Zeiller iedoch isospor.

Vorkommen: Karbon: Frankreich.

Sphenophyllum species Hick.

1896 cf. Sphenophyllum (Sporangiferous spike) Hick, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4) X, p. 73—79, t. 3. Vorkommen: Karbon: Gross-Britannien: Middle Coal meas: Coptrod, near Rochdale.

Sphenophyllum species Renault.

1901 Macrosporange Renault, 8. Congrès géol. intern., 1900, p. 649; t. 7, f. 4; p. 650, t. 7, f. 5. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Croix.

cf. Sphenophyllum species Potonié.

1901 cf. Sphenophyllum Potonié, Silur- und Culmflora, Abh. K. Preuß. Geol. L. A., N. F. 36, p. 27, f. 11, A—C. Vorkommen: (Silur, Urfer Schichten): Steinbruch im Kobbachthal bei Jesberg, Kellerwald.

Sphenophyllum species Arber.

1905 species Arber, Catalogue Glossopterisflora, p. 36, Textf. 11. Vorkommen: S. Africa: Natal.

Sphenophyllum species Sellards.

1908 species Sellards, Kansas Palaeozoic, Univ. Geol. Surv. of Kansas, IX, p. 458, t. 61, f. 19, 20.

Bemerkungen: Diese Abbildungen haben am meisten Ahn-

lichkeit mit S. Thoni.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Kansas: Wellington shales, Banner City, Dickinson county.

Sphenophyllum species Arber.

1910 species Arber, Newfoundland, Proc. Cambridge Phil. Soc., XV, 5, p. 391, Textf.; p. 392, f. 2. Bemerkungen: Unbestimmbare Fragmente von einem Stamm

Vorkommen: Karbon: Newfoundland.

Sphenophyllum species Bertrand.

1913 species Bertrand, Ann. Soc. géol. du Nord, XLII, p. 118-120, t. 7, f. 9-11.

1911 Sorocladus (?) Carpentier, Rev. génér. de Botan., XXIII, p. 10-11, t. 14, f. 6, 7. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bruay.

Sphenophyllum species Kidston.

1914 species Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 131, t. 10, f. 5, 5a.

1911 "Microsporanges" Carpentier, Rev. génér. de Botan., XXIII,

p. 11, t. 14, f. 6, 7. Bemerkungen: Vgl. oben Sphenophyllum species Bertrand. Es handelt sich um die in der Vierzahl vereinigten Sporangien von Sphenophyllum typ. majus. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Westph. Series: Ju-

bilee Pit, Sandwell Park, West Bromwich.

Sphenophyllum species Scott.

1920 species Scott, Studies, 3. Aufl., I, p. 76, f. 36 (Kopie n. Stur).

Sphenophyllum species Noë.

1923 species Noë, Flora of Western Kentucky Coalfield, Kentucky Geol. Survey, (6) X, p. 143, f. 19.

Be merkungen: Anatomic.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: W. Kentucky.

Sphenophyllum n. sp. Gothan.

1924 nova species Gothan et Schlosser, Neue Funde von Pflanzen der älteren Steinkohlenzeit auf dem Kossberge, p. 8, t. 4, f. 2. Bemerkungen: Später S. Kossbergense genannt. Vorkommen: Kulm: Deutschland: Kossberg.

Sphenophyllum species Noë.

1925 species Noë, Pennsylvanian flora, Bull. 52, State Geol. Survey, Illinois, p. 30, t. 6, f. 2. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Illinois: Bradwood.

Sphenophyllum species Halle.

1927 species Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica, A, II, 1, p. 51, t. 10, f. 10-12.

1934 species Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geolog. Survey Chosen (Korea), VI, 2, Text, p. 33.

Bemerkungen: Kawasaki vergleicht mit S. majus, wie dieses

von White aus Missouri beschrieben wurde.

Vorkommen: Permkarbon: China: Central Shansi: Lower Shihhotse Series.

? Sphenophyllum species Jongmans et Gothan.

1925 ? species Jongmans et Gothan, Karboon Epen, Meded. Geol. Bureau, Heerlen, I, p. 72, t. 13, f. 11. Vorkommen: Karbon: Niederlande: Epen.

Sphenophyllum species Patteisky.

1928 species Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 2,

1929 species Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 167, t. 2, f. 9.

1928 species Gothan, Mitt. naturw. Ver. Troppau, p. 11, f. 2. Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Wagstädter Schichten: Budischowitz (Kulm).

Sphenophyllum species Patteisky.

1928 species Patteisky, Geologie Ostrau-Karwiner Steink., t. 2, f. 10. 1929 species Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 167, t. 2, f. 10.

1928 species Gothan, Mitt. Naturw. Ver. Troppau, p. 11, f. 1. Vorkommen: Karbon: C. S. R.: Untere Wagstädter Schichten: Budischowitz (Kulm).

Sphenophyllum species Gothan.

1927 species Gothan, Die Tanner Grauwacke, Jahrb. der Preuß. Geol. L. A., XLVIII, p. 328, f. 7.

1851 Asterophyllites Hausmannianus Goeppert (vgl., Foss. Cat., Pars 4, p. 128). Vorkommen: Kulm: Deutschland: Siebergrauwacke, Lonau.

Sphenophyllum species Gothan.

1928 species Gothan, Schles. Dachschiefer, Mitt. Naturw. Ver. in Troppau C. S. R., p. 4, f. 1; p. 5, f. 2 (vgl. Sphenophyllum species Patteisky). Vorkommen: Kulm: C. S. R.: Budischowitz.

Sphenophyllum species Kräusel.

1929 species Kräusel, Die palaeobotanischen Untersuchungsmethoden. p. 64, f. 43. Bemerkungen: Ashby-Präparat wohl von S. cuneifolium.

Sphenophyllum species Kawasaki.

1931 species Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey, Chosen, Korea, VI, 2, t. 18, f. 13. Vorkommen: Karbon: Korea: Kobosan Series, Seizen district.

Sphenophyllum species Purkyne.

1929 species Purkyne, Le carbon et le permien au pied sud des Krkonose (Riesengebirge), Rozpr. II. Tridy Ceske Akademie. XXXVIII, 19, p. 32, t. 2, f. 3.

Bemerkungen: Stammfragment.

Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Plouznice.

Sphenophyllum species Carpentier.

1932 species Carpentier, Etude de végétaux à structure conservée Silex Stéphanien de Grand'Croix (Loire), Mém. et Trav. Facultés cath. de Lille, XL, p. 21, t. 12, f. 6, 7; t. 15, f. 1—5 (Spores).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Grand'Croix.

Sphenophyllum species nov.? Dix.

1933 species nova? (cf. S. cuneifolium) Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontogr., LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 194, t. 20, f. 33, Textf. 13.

Bemerkungen: Dr. Dix vergleicht mit S. cuneifolium und mit S. Laurae Jongmans.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Penwyllt plant beds, South Wales, Millstone Grit.

Sphenophyllum species a Gothan et Sze.

1933 species a Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation, Research Inst. of Geology, Acad. sinica, No. 13, p. 3, t. 1, ft. 7.

Vorkommen: Karbon: Kulm: China, Prov. Kiangsu: Chih-Yen-Shan.

Sphenophyllum species b Gothan et Sze.

1933 species b Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. sinica, No. 13, p. 4.
Vorkommen: Karbon: Kulm: China, Prov. Kiangsu: Chih-Yen-Shan.

Sphenophyllum species (? n. sp.).

1933 species (? n. sp.) Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. sinica, No. 13, p. 9, t. 2, f. 3, 4, 5.

Bemerkungen: Ziemlich unbestimmbar.

Vorkommen: Altkarbon: China: Prov. Kiangsu: Shih-Tang-Shan, Taihu.

cf. Sphenophyllum species Böhm.

1935 species Böhm, Flore de l'Horizon à Lydiennes, Montagne Noire, p. 21, t. 6, f. 3.
Vorkommen: Unterkarbon: Viséen: Frankreich: Montagne Noire: Saint-Nazaire-de-Ladarez.

Sporangiostrobus Bode.

1928 Sporangiostrobus Bode, Jahrb. der Preuß. Geol. Landesanst. f. 1928, XLIX, p. 245-247.

Sporangiostrobus Feistmanteli O. Feistm.

1928 Feistmanteli Bode, Merkw. Pteridoph. Fruktif. aus dem oberschles. Carbon, Jahrb. der Preuß. Geol. Landesanst. f. 1928, XLIX, p. 247.

1871 Sigillariostrobus Feistmanteli Feistmantel, Fruchtstadien, Sit-

zungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., p. 17.

1874 Sigillariostrobus Feistmanteli Feistmantel, Steink. und Perm Prag, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) VI, p. 99.

1875 Sigillariostrobus Feistmanteli Feistmantel, Zeitschr. der Deutsch.

Geol. Ges., XXVII, p. 81.

1876 Sigillariostrobus Feistmanteli Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 255, t. 60, f. 1-3.

1932 Sigillariostrobus Feistmanteli Jongmans, Fossil. Catal., II, Pars 18, p. 990.

Embolianthemum truncatum Corda mnscr.

Bemerkungen: Vgl. Jongmans, l. c. Verwandt ist auch Si-gillariostrobus Cordai Feistmantel, l. c., p. 254, t. 60, f. 4, 4 a. Ahnliche Stücke sind auch im niederländischen Karbon gefunden worden.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Wranowitz, Bras, Miroschau,

Rakonitz, Kladno.

Niederlande: S. Limburg.

Sporangiostrobus orzeschensis Bode.

1928 orzeschensis Bode, l. c., p. 247, t. 22, f. 2, 2 a, b. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Orzesche.

Sporangiostrobus rugosus Bode.

1928 rugosus Bode, l. c., p. 247, t. 22, f. 1, 1 a, b.

Bemerkungen: Bode hat die beiden neuen Arten auf Grund der Sporenoberfläche unterschieden. Er betrachtet sie als Sporangienstände einer Pflanze aus der Gruppe der Pteridophyten oder ? der Pteridospermen. Letztere Auffassung kommt mir sehr unwahrscheinlich vor.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Orzesche.

Sporangites Dawson.

1888 (Protosalvinia) Dawson, Geological history of plants, p. 86.

Sporangites acuminatus Dawson.

1871 acuminatus Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upp. Silur. Form. Canada, Geolog. Survey of Canada, p. 63, t. 19, f. 232—234. Vorkommen: Middle Devonian: New Brunswick.

Fossilium Catalogus II. 21.

Sporangites biloba (Protosalvinia) Dawson.

1888 biloba Dawson, Geological history of plants, p. 53, 54-59, f. 16 B, C.
Vorkommen: Erian: Brazilien.

Sporangites bilobata (Protosalvinia) Dawson.

1883 bilobata Dawson, Proc. Am. Ass. Adv. Sci.
1885 bilobata Clarke, Amer. Journ. Sci., (3) XXIX, p. 287—289, f. 6—13 (Sporocarps, macro-, microspores).
Vorkommen: Devonian: Marcelles Shales, Hopewell, Ontario

County.

Sporangites (Protosalvinia) braziliensis Dawson.

1888 braziliensis Dawson, Geological history of plants, p. 53, 54—59, f. 16 A. Vorkommen: Erian: Brasilien.

Sporangites chicagoensis Thomas.

Bemerkungen: Nach Dawson, Geolog. History of plants, 1888, p. 85, muß diese als Varietät von *Protosalvinia (Sporangites) huronensis* Dn. betrachtet werden.

Vorkommen: Shale boulders of the boulderclay of Chicago

and vicinity.

Sporangites glabra Dawson.

1863 glabra Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 24.
1866 glabra Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XXII, p. 165, t. 12, f. 81.

1868 glabra Dawson, Acadian Geology, 2. Ed., p. 491, f. 168 F (named on plate: Lepidodendron corrugatum, to which it probably belongs).

Vorkommen: Lower Coal meas.: Horton Bluff, N. Scotia. Middle Coal meas.: Joggins.

Sporangites huronensis Dawson.

1861 huronensis Dawson, Canadian Naturalist, V, N. S.

1871 huronensis Dawson, Silliman's Journal, April 1871.
1871 huronensis Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upp. Silur. Form. Canada, Geolog. Survey of Canada, p. 64.

1885 huronensis Clarke, Amer. Journ. Sci., (3) XXIX, p. 286, f. 1

(p. 288).

1885 cf. huronensis Clarke, l. c., p. 286, 287, f. 2-5 (p. 288).

Bemerkungen: Vgl. auch: Orton, Amer. Journ. Sci., (3)

XXIV, 1882, p. 171—174 (Devonian and Sub-carbonif. black shales of Ohio).

Vorkommen: ? Hamilton age, Kettle Point, Lake Huron.

Marcelles shales, Canandaigua N. Y.

Devon: Mud Creek, East Bloomfield, Ontario County (Clarke, cf. huronensis).

Sporangites Jacksoni D. White.

1905 **Jacksoni** Smith and White, Perry Basin, U. S. Geol. Survey Profess. Paper, 35, p. 76, t. 6, f. 6, 6 a. Vorkommen: Devon: U.S.A.: Perry Basin.

Sporangites papillata Dawson.

1863 papillata Dawson, Synopsis, Canadian Naturalist, VIII, p. 24.
1866 papillata Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XXII, p. 165, t. 12, f. 80.

1868 papillata Dawson, Acadian Geology, 2. Ed., p. 491, f. 173 L (p. 460).

1888 papillata Dawson, Geological history of plants, p. 132, f. 59 L (Lycopod. macrospores). Vorkommen: Middle Coalmeas.: Joggins, Nova Scotia.

Sporangites ? Peneaui Carpentier.

1931 **Peneaui** Carpentier, Remarq. paléont. Chaudefonds, Bull. Soc. des Scienc. natur. de l'Ouest de la France, (4) X, p. 1, t. 1, f. 1, 2.

Vorkommen: Devon: Frankreich: Chaudefonds (Maine-et-Loire).

Sporangites species Dawson.

1888 (Protosalvinia) species Dawson, The geolog. history of plants, p. 86.

p. 86. 1833 Witham, Intern. Structure of fossil veget., t. 2. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lancashire cannel.

Sporangites species Dawson.

1888 (Protosalvinia) species Dawson, The geolog. history of plants, p. 86.

1854 Quekett, Report on the Torbane Hill Mineral.

Vorkommen: Karbon: Methel Coal and Lesmahagow cannel coal.

Sporangites species Potonié.

1893 species Potonié, Rothl. Thüringen, Abh. K. Preuß. Geol. Landesanst., N. F. 9, p. 185, t. 28, f. 9, 10.
Vorkommen: Rotliegendes: Thüringen: Oberer Gartenthal am

Forstmeistersweg bei Kammerberg (f. 9). Kammerberg b. Ilmenau (f. 10).

Sporangites species Arcangeli.

1901 species Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna, Palaeontographica Italica, VII, p. 111.
Vorkommen: Karbon: Sardinien.

Sporochnus Stur.

Sporochnus Kreičii Stur.

1881 Krejčii Stur, Silurflora der Etage H-h1 in Böhmen, Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, LXXXVI, 1, p. 13 (342), t. 2. Bemerkungen: Vgl. Pseudosporochnus Krejcii Stur. Vorkommen: Devon: Böhmen.

? Sporochnus species.

1886 species Kidston, Catalogue, p. 238. Vorkommen: Devon, Groß-Britannien: Old Red: Caithness.

Sporocystis Lesquereux.

Sporocystis planus Lesquereux.

1879—80 planus Lesquereux, Coalflora, II, p. 458 t. 69, f. 15, 15 a. Bemerkungen: In der Tafelerklärung werden f. 11-14: Agglomerate von Makrosporen (Sporocystis) genannt. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Pittston.

Sporogonites Halle.

Sporogonites Chapmanni Lang et Cookson.

1930 Chapmanni Lang et Cookson, Walhalla Series, Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B COXIX, p. 150-154, t. 11, f. 10-14. Vorkommen: Devon: Victoria: North Road Quarry, Walhalla Series.

Sporogonites exuberans Halle.

1916 exuberans Halle, A fossil sporogonium, Botaniska Notiser, p. 79, Textf. 1.

1916 exuberans Halle, Devonian Röragen, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl., LVII, 1, p. 27, t. 3, f. 11—32.

Bemerkungen: Wahrscheinlich zu Bryophyten.

Vorkommen: Unterdevon: Norwegen: Röragen.

Sterzelia Gothan.

Sterzelia nindeli Gothan.

1928 nindeli Gothan, Karbon von Flöha, Ber. Naturwiss. Ges., Chemnitz, p. 4, t. 3.

Bemerkungen: Eine vielleicht zu Lycopodiales gehörende Rinde mit Bothrodendron-artigen Narbenstellen. Jedoch an jeder Narbe ein Fächer oder Bündel anscheinend einadriger, tief geteilter, schmaler Blätter.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Flöha.

Stigmaria Bgt.

- 1822 Stigmaria Brongniart, Mem. du Mus. d'Hist. nat., VIII. p. 82-
- 1825 Stigmaria Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXVIII (als Dikotyl.).
- 1828 Stigmaria Brongniart, Prodrome, p. 87.
- 1836 Stigmaria Goeppert, Gatt. foss. Pfl., I, p. 13, t. 8-16.
- 1831-37 Stigmaria Lindley et Hutton, Fossil Flora, I. p. 94-100. t. 31-36; II, p. 13; III, p. 47, t. 166.
- 1839 Stigmaria Hawkshaw, Trans. Geol. Soc., London, (2) VI, p. 173
- 1839 Stigmaria Goeppert, Neues Jahrbuch, p. 432 (Anatomie). 1840 Stigmaria Prestwich, Geol. of Colebrook Dale, Trans. Geol. Soc., London, (2) V, t. 38.
- 1841 Stigmaria Bowman, Observ. on the characters of the fossil trees. Trans. Manchester Geol. Soc., I, p. 112.
- 1844 Stigmaria Binney, London, Edinburgh and Dublin Phil. Mag., (3) XXIV, p. 165. 1845 Stigmaria Corda, Beiträge, p. 34, t. 14.
- 1845 Stigmaria Unger, Synopsis, p. 115.
- 1845 Stigmaria Brown, On the geology of Cape Breton, Q. J. G. S., London, I, p. 207.
- 1846 Stigmaria Brown, On a group of erect trees, Q. J. G. S., Lon-
- don, II, p. 393.

 1846 Stigmaria Binney, Description of the Dukinfield Sigillaria, Q. J. G. S., London, II, p. 390.

 1847 Stigmaria Brown, Upright Lepidodendron with Stigmaria roots, Q. J. G. S., London, IV, p. 46, Textf. 1—7.

 1848 Stigmaria Hooker, Memoirs Geol. Surv. Gr. Britain, II, 2.
- 1849 Stigmaria Brown, Descr. of erect Sigillariae, Proc. Geol. Soc., March 21, p. 354 (Die Abbildung wurde von Williamson, 1887, o. 16, kopiert).
- 1850 Stigmaria Unger, Genera et species, p. 226.
- 1852 Stigmaria Goeppert, Übergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV) Suppl., p. 221.

 1854 Stigmaria Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 57.
- 1859 Stigmaria Goeppert, Neues Jahrb. f. Mineral., p. 804 (als Wurzel von Sigillaria).
- 1862 Stigmaria Goldenberg, Flora saraep. foss., III, p. 6, t. 9-13 (als Isoetaceae).
- 1864-65 Stigmaria Goeppert, Permische Flora, Palaeontogr., XII, p. 197, t. 34—36. 1866 **Stigmaria** Dawson, Acadian Geology, p. 436, 475.
- 1875 Stigmaria Binney, Observations, IV. Palaeontogr. Soc. f. 1875. 139.
- 1876 Stigmaria Feistmantel, Böhmen, Palaeontogr., XXIII, 3, p. 258 (Literatur).
- 1877 Stigmaria Grand'Eury, Loire, p. 169 (Wurzel von Sigillaria).
 1878 Stigmaria Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol. de la France, IV, Atlas, 1878, Texte, 1879, p. 133 (Separat 1880).
 1881 Stigmaria Renault, Cours, I, p. 152—164, t. 18, f. 6—8; t. 19.
 1883 Stigmaria Renault, Cours, III, Préface, p. 23—27, t. A.

- 1886—88 **Stigmaria** Zeiller, Valenciennes, p. 608. 1887 **Stigmaria** Williamson, Monograph, Palaeont. Soc. for 1886, p. 1—62, 15 Pl.
- 1888 Stigmaria Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 150—162 (Anatomie).
- 1888-90 Stigmaria Renault, Commentry, p. 549.

1890 Stigmaria Grand'Eury, Gard, p. 236-243.

1894 Stigmaria Solms Laubach, Über Stigmariopsis, Palaeont. Abhandl., N. F., II, Heft 5, p. 223—237, t. 30—32.

1896 Stigmaria Renault, Autun et Epinac, p. 226-239.

1900 Stigmaria Zeiller, Eléments, p. 200.

1901 Stigmaria Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 66.

Soc., Grasgow, N. S., VI, p. 60.
1904 Stigmaria Weiss, A probable parasite of Stigmarian rootlets, New Phytologist, III, p. 63.
1904 Stigmaria Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 76.
1905 Stigmaria E. N. Thomas, Some points in the anatomy of Acro-

stichum aureum, New Phytol., IV, p. 187.

1908 Stigmaria Weiss, A Stigmaria with centripetal wood, Annals of Botany, XXII, p. 221.

1910 Stigmaria Seward, Fossil plants, II, p. 227-247.

1911 Stigmaria Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Bel-

gique, IV, p. 211. 1913 **Stigmaria** Lignier, Interprétation de la souche des Stigmaria, Bull. Soc. botan. de France, LX, 1913, p. 2-8, 5 Fig.

1914 Stigmaria Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 54. 1923 Stigmaria Gothan, Leitfossilien, Karbon und Perm, p. 152.

1927 Stigmaria Knowlton, Plants of the Past, p. 87, f. 32.

1927 Stigmaria Hirmer, Handbuch, I, p. 285-300.

1930 Stigmaria Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 146-149,

f. 72, 73 (Anat., Origin.).

1932 Stigmaria Weiss, Re-examination of the Stigmarian problem, Proceed. of the Linn. Soc. London, Session 144, p. 151-166, 2 Fig.

1933 Stigmaria Hirmer, Rekonstruktion von Pleuromeia, nebst Bemerkungen zur Morphologie der Lycopodiales, Palaeontographica, LXXVIII B, p. 52-56, f. 5.

1934 Stigmaria Troll, Grundsätzliches zum Stigmariaproblem, Flora N. F., XXIX.

1934 Stigmaria Hirmer, Rekonstruktion des Lepidophyten-Embryos, Palaeontographica, LXXIX B, p. 143, 3 Abb.
 1934 Stigmaria Kubart, Mitteil. des Naturw. Vereines für Steier-

mark, LXXI, p. 33-40, 13 Abb. 1720 Lithophyllum Volkmann, Silesia subterranea, p. 106.

1820 Variolaria Sternberg, Versuch, I, 1, p. 23, 26 (non Acharius, non Persoon = Lichenes).

1838 Ficoidites Artis, Antediluvian Phytology, p. 3, 10.

1877 Stigmariopsis Grand'Eury, Loire, p. 171 (nach Zalessky 1904; Zeiller 1886—88).

Stigmaria abbreviata Goldenberg.

1862 abbreviata Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 3, t. 12, f. 3-6. Bemerkungen: Der Name abbreviata findet sich nur in der Unterschrift zu dieser Tafel. Im Texte wird die Art S. rimosa Goldenb. genannt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Grube Hirschbach bei Duttweiler.

Stigmaria amoena Lesquereux.

1879-80 amoena Lesquereux, Coalflora, II, p. 516. Bemerkungen: Nur Beschreibung, keine Abbildung. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Rauch Gap, Penn'a, Mammoth Vein; Mazon Creek.

Stigmaria anabathra Corda.

1845 (67) anabathra Corda, Flora protogaea, p. 34, t. 14. 1848 anabathra Goeppert, in Bronn, Index, p. 1200.

1850 anabathra Unger, Genera et species, p. 227. 1854 anabathra Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, II, Abt. III, 3, p. 60.

1862 anabathra Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 3, p. 19, t. 11, f. 3, 5—15, 18—20; t. 13, f. 2—19; var. undulata Goepp., t. 13, f. 13; war. reticulata Goepp., t. 13, f. 15; war. stellata Goepp., t. 13, f. 14; var. sigillarioides Goepp., t. 13, f. 17; war. rimosa Goldenb., t. 13, f. 16; var. minima Goldenb., t. 13, f. 3 A. 1868 anabathra von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 122. 1831—37 ficcides L. et H., Fossil Flora, I, p. 94—100, t. 31—36; T. 121 J. 147 d. 166 (be: Efficients page 1994) and Goldenberg.

II, p. 13; III, p. 47, t. 166 (bei Ettingshausen und Goldenberg erwähnt).

1841-46 ficoides Goeppert, Gattungen foss. Pfl., p. 13, t. 8-15.

var. undulata, t. 9, f. 9. var. reticulata, t. 9, f. 11. var. stellata, t. 10, f. 12. var. sigillarioides, t. 10, f. 13.

(bei Ettingshausen und Goldenberg t. 8—13). 1836 ficoides Goeppert, Syst. fil. foss., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XVII, p. 92, t. 23, f. 7 (Ettingshausen; Goldenberg).

1828 ficoides Bgt., Classification, Archives du Muséum, VIII, t. 29 (bei Unger und Goldenberg erwähnt).

1837 ? Caulopteris gracilis L. et H., Fossil Flora, III, p. 48 (bei Goldenberg mit?). 1836 ? Caulopteris gracilis Buckland, Geol. and Mineral., I, p. 476;

II, t. 56, f. 8-11 (bei Goldenberg mit?). 1833 Anabathra pulcherrima Witham, Int. struct. of foss. veg., p.

40-42, t. 8, f. 7-12 (bei Ettingshausen erwähnt). 1809 Phytolithus verrucosus Martin, Petrificata derbiensia, t. 11-13 (Bei Goldenberg und Unger erwähnt; vgl. Stigmaria verrucosa).

1820 Phytolithus verrucosus Parkinson, Organic remains, I, t. 3, f. 1 (Bei Goldenberg und Unger).

1818 Phytolithus verrucosus Steinhauer, Amer. Phil. Trans., N. S., I, p. 268, t. 4, f. 1—6. (Bei Goldenberg und Unger erwähnt).

1825 Ficoidites furcatus Artis, Antedil. Phytology, t. 3. 1825 Ficoidites verrucosus Artis, Antedil. Phytology, t. 10.

1825 Ficoidites major Artis, Antedil. Phytology, t. 18.

(Die drei Abbildungen bei Artis werden bei Goldenberg und Unger erwähnt).

Bemerkungen: Goldenberg gibt an, daß nach seinen Be-obachtungen die vielen Varietäten, welche bei Stigmaria ficoides unterschieden werden, in manchem Falle nur Erhaltungsstadien einer und derselben Pflanze sind.

Vorkommen: Karbon: überall häufig; z. B.: Saargebiet; Westfalen-Rheinland; var. undulata Piesberg; Schlesien: Landshut, weiter Ilmenau; Wettin; Löbejün; Baden.

Belgien; Frankreich; Groß-Britannien; Rußland; U.S.A.; Elsaß. Original von Corda: Im aufgeschw. Lande, verkieselt bei Mühlhausen.

C.S.R.: Radnitz, Wranowitz, Nachod. Österreich: Stangalpe (Unger). U.S.A.: Jamesville usw.

Stigmaria anglica Sternberg.

1887 anglica Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 401, t. 28, f. 9, 10. 1890 anglica Grand'Eury, Gard, p. 236, t. 12, f. 14.

1824-25 Lepidodendron anglicum Sternberg, Versuch, I, 3, p. 35, t. 29, f. 4; I, 4, p. XI. 1838 Aspidiaria anglica Sternberg, Versuch, II, p. 181, t. 68, f. 11. 1848 Aspidiaria anglica Goeppert, in Bronn, Index, p. 109.

1828 Stigmaria reticulata Bgt., Prodrome, p. 87. Bemerkungen: Nach Kidston, Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, Part 1, 1900, p. 139, zu Omphalophloios anglicus. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Paulton (typ!); Radstock, Camerton.

Frankreich: Trélys.

Stigmaria annularis Unger.

1856 annularis Unger, Denkschr. Ak. Wiss., Wien, Math. natw. Cl.,

XI, p. 174, t. 10, f. 1—3.

Bemerkungen: Nach Solms Laubach, 1896, Abh. Pr. Geol.

Landesanst., N. F., 23, p. 73, zu Calamopitys Saturni Unger.

Vorkommen: Unterkulm: Deutschland: Cypridinenschiefer,

Saalfeld.

Stigmaria arachnoidea Koopmans.

1928 arachnoidea Koopmans, Coalballs Limburg, Flora en Fauna v. h. Nederl. Karboon, I, p. 18, f. 72.

Vorkommen: Karbon: Niederlande: Finefrau-Nebenbank, Domanial-Grube.

Stigmaria arenaria Ludwig.

1861 arenaria Ludwig, Palaeontographica, X, 1, p. 30, t. 4, f. 1, 1a, b, c.

Bemerkungen: Ist Stigmaria ficoides.

Vorkommen: Karbon: Ural, Kiselowski-Rudnik.

Stigmaria areolata Dawson.

1871 areolata Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upp. Silur. Form. Canada, Geolog. Survey of Canada, p. 23, t. 3, f. 33.

1876 areolata Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 33, f. 11 (wahrscheinlich Stigmaria oder so etwas).

Vorkommen: Mittel Devon: Canada: Gaspé.

Stigmaria asiatica Jongmans et Gothan.

1935 asiatica Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 89, t. 16, f. 3-6. Bemerkungen: Zu dieser neuen Art gehören vielleicht die kleinnarbigen Formen von S. ficoides bei: Halle, Palaeozoic Central Shansi, t. 49, f. 12; Zeiller, Shansi, t. 7, f. 8; Zalessky, Jantai, 1905, p. 499, f. 10.

Vorkommen: Karbon: Stephan: Sumatra: Djambi.

Stigmaria attenuata Grand'Eury.

1877 attenuata Grand'Eury, Loire, p. 171.

Bemerkungen: Niemals beschrieben..

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Rive de Gier, Mouillon, Combe Plaine.

Stigmaria augustodunensis Renault.

1881 augustodunensis Renault, Cours, I, p. 184 (descr. p. 160), t. 20, f. 5—10.

1930 augustodunensis Leclercq, Annals of Botany, XLIV, p. 48. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Autun.

Stigmaria bacupensis Scott.

1923 bacupensis Lang, Mem. and Proceed. Manchester Lit. and Phil.

Soc., LXVII, II, p. 101, t. 2, f. 1.
1925 bacupensis Leclercq, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4° Soc.

Géol. de Belgique, p. 47, t. 27, f. 3; t. 28, f. 5.

1928 cf. bacupensis Koopmans, Coal Balls, Flora en Fauna van het
Nederlandsche Karboon, I, p. 17, t. 12, f. 93.

1930 bacupensis Leclercq, Annals of Botany, XLIV, p. 31-54, 7 Pl.; p. 35 (Synon.).

1934 bacupensis Kubart, Mitteil. des Naturwiss. Vereines für Steiermark, LXXI, p. 37, t. 4, f. 9; t. 6, f. 13 (Kopie fach Gothan).
1881 ficoides Williamson, Organization, XI, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXII, p. 292, t. 53, f. 16.

1887 ficoides Williamson, Monograph S. ficoides, Palaeontograph. Society, p. 15, 42, t. 9, f. 18.

1927 ficoides Hirmer, Handbuch, I, p. 294, f. 346.

1902 species Weiss, Annals of Botany, XVI, p. 565, t. 26, f. 3, 4.

1923 species Gothan, Leitfossilien, p. 156, t. 43, f. 4.

Vorkommen: Karbon: Coalballs: Finefrau-Nebenbank-Niveau: Belgien; Groß-Britannien; Niederlande; Westfalen.

Stigmaria bothrodendri Weiss.

1930 bothrodendri (Stigmaria of Bothrodendron mundum) F. E. Weiss, Memoirs and Proceed. Manchester Lit. and Phil. Soc.. June 1930, LXXIV, 8, p. 83—87; 3 Fig. 1908 Stigmaria with centripetal wood F. E. Weiss, Annals of Botany,

XXII, p. 221. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Halifax Hard Bed.

Stigmaria Brardi Renault.

1896 Brardi Renault, Autun et Epinac, II, Tafelerkl. zu t. 38, f. 5—10; Descr., p. 194. 1930 Brardi Leclercq, Annals of Botany, XLIV, p. 48.

Bemerkungen: Nach l. c., p. 194, zu Clathraria Brardi, der Name Stigmaria wird hier nicht erwähnt. Es handelt sich um Rhizome vom Stigmariopsis-Typus. Ahnliche Rhizome wurden von Jongmans auch in Kansas gefunden (Jaarversl. Geol. Bureau, Heerlen, over 1933).

Vorkommen: Karbon: Westfal C und Stephan: Frankreich;

U.S.A.: Kansas.

Stigmaria cochleata Ludwig.

1861 cochleata Ludwig, Palaeontographica, X, 1, p. 30, t. 5, f. 2, 2a, b, c.

Bemerkungen: Ist S. ficoides, aber sehr schlecht erhalten. Vorkommen: Karbon: USSR.: Ural, Iwanowka.

Stigmaria conferta Corda.

1845 (67) conferta Corda, Flora protogaea, p. 34, t. 13, f. 9, 10.

1848 conferta Goeppert, in Bronn, Index, p. 1200. 1850 conferta Unger, Genera et Species, p. 227. 1854 conferta Ettingshausen, Abh. K. K. Geol. R. A., Wien, II,

Abt. III, 3, p. 61. 1862 conferta Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 3, p. 15, t. 12, f. 1, 2 (Kopie n. Corda; als Isoetaceae).

Bemerkungen: Unbestimmbar; vielleicht ein Stigmariopsis. Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Swina bei Radnitz.

Stigmaria corticata Frič.

1912 corticata Frič, Permform. Böhmens, Archiv naturw. Landesdurchf. Böhmens, XV, 2, p. 22, f. 23, 24; p. 41, f. 38. Bemerkungen: Diese Exemplare wurden anfangs als Psa-

ronienwurzeln betrachtet. Frič gibt an, daß er die Stigmaria-Natur beobachtet hat. Aus seinen Abbildungen geht dies aber nicht hervor. Diese sind vollständig unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Taborberg; Geröll bei Budweis.

Stigmaria costata Lesquereux.

1854 costata Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 425. 1858 costata Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, II, p. 870, t. 2, f. 3.

1870 costata Schimper, Traité, II, p. 117.

Bemerkungen: Unbestimmbar.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Salem Vein, Pottsville.

Stigmaria dubia Scott mnscr.

1930 dubia Leclercq, Annals of Botany, XLIV, p. 48.

Bemerkungen: Leclercq zitiert diese nach dem im British Museum befindlichen Manuscript von Scott. Die Art soll zur Gruppe der S. Lohesti gehören. Näheres wird nicht angegeben. Vorkommen: Nicht erwähnt.

Stigmaria elliptica Lesquereux.

1870 elliptica Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 451, t. 29, f. 2.

1884 elliptica Lesquereux, Coalflora, III, p. 843.

Bemerkungen: Lesquereux, 1884, vergleicht mit S. ficoides. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Duquoin.

Stigmaria Eveni Lesquereux.

- 1866 Eveni Lesquereux, Geol. Survey Illinois, II, p. 448, t. 39, f. 9.
- 1879 Eveni Lesquereux, Atlas to the Coalflora, p. 16, t. 75, f. 1. 1886—88 Eveni Zeiller, Flore foss. Valenciennes, p. 618, t. 91, f. 7.
- 1890 Eveni Grand'Eury, Bassin houiller du Gard, t. 13, f. 13 (im
- Texte als Stigmariopsis).
- 1892 Eveni Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 611.
- 1893 cf. Eveni Weiss et Sterzel, Sigillarien, II, Subsigillarien, Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., 2, p. 64, t. 4, f. 26.
- 1899 Eveni White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monogr. XXXVII, p. 245.
- 1901 Eveni Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna, Palaeontogr. italica, VII, p. 114.
- 1904 Eveni Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 78, 123, t. 14, f. 2, 3, 4.
 1923 Eveni Gothan, Leitfossilien, Karbon und Perm, p. 155.
- 1931 cf. Eveni Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 107, t. 16, f. 11.
- 1866 Stigmarioides Eveni Lesquereux, Geol. Rept. Illinois, II, p. 448, t. 39, f. 9.
- 1880 Stigmarioides Eveni Lesquereux, Coalflora, I, p. 333, t. 75, f. 1 (gleiche Abbildung wie 1866).
- 1890 Stigmarioides Eveni Lesley, Dict. Foss. Pennsylvania, III, p. 1077, Textf. (Kopie nach Lesquereux).
- 1890 Stigmariopsis Eveni Grand'Eury, Géol. et Pal. Gard, p. 243, t. 13, f. 7, 13.
- Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Deepwater, Missouri; Mazon Creek.
 - Groß-Britannien: Transition Series: Aberdare, S. Wales.
 - Deutschland: Orzesche, Schlesien (cf.).
 - Frankreich: Pas de Calais: Bully Grenay. Rußland: Rovenki, Donetz.
 - Italien: Sardinien.

Stigmaria exigua Dawson.

- 1862 exigua Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XVIII, p. 308, t. 13, f. 13.
- 1871 exigua Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upp. Silur., Canada, Geolog. Survey Canada, p. 23, t. 3, f. 30. 1884 exigua Lesquereux, Coalflora, III, p. 843.
- 1876 exigua Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 33, f. 10 (fantastische Kopie?).
- Bemerkungen: Soweit eine Beurteilung möglich ist, zeigt die Abbildung bei Dawson den Typus ficoides, aber doch sehr un-
- Vorkommen: Oberdevon (!): Elmira, New York (Chemunggruppe).

Stigmaria ficoides Sternberg.

- 1822 ficoides Bgt., Classification, Mém. Mus. d'Hist. nat., VIII, p. 28, 89, t. 1, f. 7 (wird von Sternberg, Zeiller, Kidston, Bureau, Zalessky usw. erwähnt).
- 1825 ficoides Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXVIII (bei Zeiller, Kidston).
- 1828 ficoides Bgt., Prodrome, p. 88, 174.

1832 ficoides Sternberg, Versuch, II, 5, 6, p. 209, t. 15, f. 4, 5 (bei Goeppert 1848; Zeiller nur f. 5; Kidston id.; Bureau t. 15. f. 5 als var. undulatus; t. 15, f. 4 ist unbestimmbar).

1832 ficoides Lindley et Hutton, Fossil Flora, I, p. 94-110, t. 31 -36 (bei Zeiller, Kidston, Arber usw.; nach Bureau t. 32, 33, 36 zu var. vulgaris; 34 zu var. undulatus).

1835 ficoides Lindley et Hutton, Fossil Flora, III, p. 47, t. 166

(bei Kidston und Arber; Anatomie).

1835-37 ficoides Bronn, I, p. 36, t. 7, f. 7 (Richtig).

1836 ficoides Goeppert, Syst. fil. foss., p. 92, t. 33, f. 7 (bei Kidston erwähnt).

1836 ficoides Mammatt, Geol. facts Ashby Coalfield, p. 94, t. 4, f. 25 b: t. 11, f. 55; t. 48, f. 232; t. 52, f. 284; t. 87, f. 31 (Diese Abbildungen gehören alle zum Typus S. ficoides).

1836 ficoides Buckland Geology and Mineralogy, II, p. 95, 96, t. 56, f. 8. 9 (Kopie nach L. et H., t. 31), f. 10 (Original), f. 11 (Kopie nach Sternberg) (bei Kidston erwähnt; die Abb. haben alle nur geringen Wert, die Kopien sind nur sehr mäßig gelungen).

1840 ficoides Morris, in Prestwich, Geology of Coalbrook Dale. Trans. Geol. Soc., London, V, p. 498, t. 38, f. 3, 3a, 3b, 3c (gehören zum Typus S. ficoides).

1839 ficoides Bgt., Observ. sur la struct. int. du Sigillaria elegans comparée à celle des Lepidodendron et Stigmaria, Arch. du Mus. d'hist. nat., I, p. 426, t. 5 (bei Kidston erwähnt; Anatomie).

1840 ficoides Eichwald, Urwelt Rußlands, Heft I, 3, Bemerk. über

die Steink. des Donetzk. Bergzuges, p. 83.

1841 ficoides Goeppert, Gattungen foss. Pflanzen, p. 13—32, t. 8-16 (t. 13—16, Anatomie), var. α vulgaris; var. β undulata, p. 19, t. 9, f. 9; var. y reticulata, p. 19, t. 9, f. 11; var. 8 stellata. p. 19, t. 10, f. 12; var. ε sigillarioides, p. 19, t. 10, f. 13. (Nach Zeiller t. 8-15; Kidston t. 8-15 [? 16]; nach Bureau t. 21, f. 23, zur var. elliptica; t. 9, f. 5—10, zur var. undulata; t. 19, f. 11, zur var. reticulata; t. 11, f. 21, zur var. inae-

qualis).

1844 ficoides Fahrenkohl, Bemerkungen, Bull. Soc. des naturalistes de Moscou, XVII, p. 806.

1845 ficoides Unger, Synopsis, p. 116.

1845 ficoides Goeppert, Übersicht der fossilen Flora Schlesiens, in Wimmer's Flora von Schlesien, II, p. 204 (mit den gleichen Varietäten wie 1841).

1845 (1867) ficoides Corda, Flora protogaea, p. 32, t. 12; t. 13, f. 1-8 (auch Anatomie).

(bei Goeppert; Geinitz; Zeiller; Kidston, t. 12; Bureau, t. 12, f. 3 zur var. vulgaris, f. 2 zur var. undulata).

1848 ficoides Hocker, Mem. Geol. Surv. of the United Kingdom, Vol.

II, 2, p. 431-439, t. 1, 2; Textf. 1 (auch Anatomie) (Zeiller erwähnt t. 1, f. 1-3; t. 2, f. 4; die übrigen beziehen sich auf die Anatomie; Kidston: t. 1, f. 1-3; t. 2, f. 1-14).

1848 ficoides Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 65, f. 1 (bei Zeiller

und Kidston erwähnt) (Richtig).

1848 ficoides (var. stellata) Goeppert, Entstehung der Steinkohlen-lager, Verhandel. Holl. Mij. van Wetenschappen, Haarlem, p. 78, t. 12, f. 21, 22 (vgl. var. stellata Goeppert).

1848 ficoides var. (kleinnarbige Form) Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Verhandel. Holl. Mij. van Wetensch. Haarlem. p. 78, t. 14, f. 24 (vgl. S. ficoides var. minuta Goeppert).

1848 ficoides Goeppert, l. c., p. 78, t. 13, f. 23; p. 79, t. 15, f. 25,

26; p. 145, t. 21, f. 31.

- 1848 ficoides Goeppert, in Bronn, Index, p. 1200 (mit var. undulata, reticulata, stellata, sigillarioides).
- 1850 ficoides Mantell, Pictorial Atlas, t. 21-23 (Kopien nach Artis: t. 21, Ficoidites furcatus (richtig); t. 22, F. verrucosus; t. 23, F. major).
- 1850 ficoides Unger, Genera et species, p. 227.
 1851 ficoides Goeppert, Jahresber. der Schles. Ges. f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 5, 6 (mit var. undulata, sigillarioides,
- inaequalis, elliptica, laevis, anabathra), p. 63. 1851 ficoides Goeppert, Zeitschr. D. Geol. Ges., III, p. 278—302, t. 11-13 (mit Varietäten) (bei Kidston t. 11, f. 6; t. 13, f. 7-9).
- 1852 ficoides Goeppert, Übergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car., XXII, Suppl., p. 221, 245, t. 32, mit war. vulgaris, undulata, reticulata, stellata, sigillarioides, inaequalis, minuta, elliptica, laevis, anabathra (bei Zeiller p. 246, t. 32; Kidston t. 32; Bureau t. 32, f. 2, als var. vulgaris); t. 32, f. 2, als var. undulata; t. 32, f. 1, als var. inaequalis).
- 1852—54 ficoides Roemer, in Bronn, Lethaea geognostica, 3. Aufl., II, p. 137, t. 7, f. 7; t. 6¹, f. 13, 14, 15 (Kopien nach Hooker) (bei Zeiller: t. 7, f. 7; Kidston: t. 6¹, f. 13—15; t. 7, f. 7;
- Bureau, t. 6¹, f. 15, als var. undulata).

 1854 ficoides Goeppert, Über die Stigmaria ficoides Bgt., die Hauptpflanze der Steinkohlenperiode, XXXI. Jahresber. der Schles. Ges. Vaterl. Cultur, p. 81-83 (wird als Schwimmpflanze betrachtet; Wachstum und Habitus).
- 1854 ficoides Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 59, t. 11, f. 1, 2 (bei: Goeppert; Geinitz; Zeiller; Kidston; Bureau).

 1854 ficoides Mantell, The medals of creation, 2. Aufl., p. 133, f.
- 36 (1, 2); p. 135, f. 37 (Kopie nach Bgt., transverse section); p. 135, t. 5, f. 6 (Anatomie).
- 1855 ficoides Bgt. in Scipion Gras, Bull. Soc. géol. de France, (2) XII, p. 274.
- 1855 ficoides Phillips, Manual of Geology, p. 236, f. 119 (wohl richtig).
- 1855 ficoides Geinitz, Sachsen, p. 49 (Goeppert zitiert t. 5, f. 9; diese Abbildung, Wurzelknollen von ? Sigillaria, ist unbestimmbar).
- 1855 ficoides var. minor Geinitz, Sachsen, p. 49, t. 4, f. 6; t. 10, f. 1 (Zeiller erwähnt diese als S. ficoides).
- 1855 ficoides Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft I, p. 36, t. B, f. 26—28, 30 (f. 30, Anatomie; Kidston erwähnt f. 26—28, die Abbildungen haben nur geringen Wert).
- 1856 ficoides Sandberger, Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau, p. 432.
- 1857 ficoides Miller, The testimony of the Rocks, p. 36, f. 31 (Wohl S. ficoides; aber als Abbildung wertlos).
- 1859 ficoides Binney, Observations on Stigmaria ficoides, Q. J. G. S.,
- London, XV, p. 76—80, t. 4, f. 1—5 (bei Kidston erwähnt). 1860 ficoides Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 204. 1860 ficoides Roemer, Nordw. Harzgebirge, Palaeontographica, IX, 1, p. 10, (166, 200), t. 3, (26) f. 7 (bei Kidston erwähnt; ist wohl S. ficoides; Fundstelle Kulm, Harz).
- 1862 ficoides Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 3, p. 17, t. 13, f. 1, 1a; t. 11, f. 1—17 (als *Isoëtaceae*) (zum Teil Anatomie). (Bei Zeiller, t. 13, f. 1; Kidston, t. 13, f. 1; Bureau, t. 13, f. 1, als var. undulata).
- 1862 ficoides Goeppert, Zeitschr. D. Geol. Ges., XIV, p. 555-566 (Zusammenhang mit Sigillarien usw.).
- 1862 ficoides var. Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XVIII, p. 309.

1862 ficoides Schimper, Terrain de Transition d. Vosges, Mém. Soc. scienc. nat. de Strassbourg, V, 2, 3, p. 324, t. 2—4, 7, 8, 10; var. inaequalis, p. 326, t. 5; ?var. elliptica, t. 6; Stigmaria oder Ancistrophyllum, t. 9 (Bei Zeiller: t. 2, 3; Kidston: t. 2, 3, 5, 8; Bureau erwähnt t. 2, 3, als var. vulgaris; t. 5, als

var. inaequalis; t. 8, f. 2, als var. rugosa. Richtige Abbildungen sind nur t. 2, 3, t. 8, f. 2; die übrigen sind wertlos).

1864—65 ficoides Goeppert, Foss. Fl. der Perm. Form., Palaeontographica, XII, p. 197, t. 34, f. 2—8; vergl. t. 35; t. 36, f. 1—4; t. 37, f. 1-3 (var. vulgaris, undulata, reticulata, stellata, sigillarioides, inaequalis, minuta, elliptica, laevis, anabathra, dactylostigma) (Die Abb. auf t. 34, 35, haben praktisch keinen Wert: t. 36, f. 1-4, sind schematisierte Abbildungen eines geteilten Rhizoms; t. 37, f. 1, 2, sind Kopien nach Binney, zum Teil Re-konstruktion; t. 37, f. 3, ist eine Kopie nach einer Rekon-struktion bei Dawson. Alle Abbildungen zusammen haben sehr geringen Wert).

1866 ficoides Lesquereux, Geological Survey Illinois, II, p. 447. 1866 ficoides Ettingshausen, Denkschr. K. K. Akad. d. Wiss., Wien. Math. Naturw. Cl., XXV, p. 108, 109 (Varietäten: undulata, inaequalis, elliptica).

1866 ficoides Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XXII, p. 148, t. 12, f. 83—87 (mit Varietäten a—I). (Bei Zeiller: t. 12, f. 83, 85; Kidston: f. 83—85; Die Abb. 84, 86, 87, sind wertlos).

1867 ficoides E. Bureau, Végét. de l'époque houillère, Revue des Cours scientifiques, IV, p. 120, f. 107; p. 121, f. 108 (107 Kopie nach Figuier; 108 nach Beudant; die Abbildungen haben nur sehr geringen West) sehr geringen Wert).

1868 ficoides Weiss, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. u. Westf.,

(3) ∇ , p. 86.

1868 ficoides von Roehl, Westfalen, Palaeontographica, XVIII, p. 119, t. 8, f. 5; t. 24, f. 1; t. 25 (bei Zeiller: t. 25; Kidston: id.; t. 8, f. 5, ist wertlos; t. 24, f. 1A, a-l, ziemlich unzuverlässig;

t. 25 ist richtig, aber keine schöne Abbildung).
1868 ficoides Ebray, Vég. foss. terr. trans. Beaujolais, p. 17, t. 1, 2,
3, 4, 5 (pars) (2 als van undulata) (Bei Zeiller: t. 1—4, t. 5 oberer Teil; Kidston: id.; Bureau rechnet t. 1, 3 zu var. vulgaris, die übrigen zu var. undulata).

1868 ficoides var. Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 536.

1868 ficoides Dawson, Acadian Geology, 2. Aufl., p. 180, f. 30 d, p. 475 (var. a, b, c undulata, d, e sigillarioides, f, g stellata, h, i, k alternans, l knorrioides) (p. 180, f. 30 d ist S. ficoides; Von den Varietäten wird keine abgebildet).

1870 ficoides Schimper, Traité, II, 1, p. 114, t. 69, mit var. vulgaris, undulata, reticulata, sigillarioides, inaequalis, stellata, minuta, elliptica, laevis, Anabathra, dactylostigma (Nach der Tafelerkl.: f. 1—4 nach Brown, Q. J. G. S., London, 1846, 1847; f. 5, 6 nach O. Weber, Z. D. G. G., 1851, t. 12; alle Habitus-bilder von Rhizomen; f. 12 nach Bgt.; f. 13 n. Hooker [Anatomie]; 7—9 typische Exemplare aus Radnitz und Niederburbach), (bei Zeiller erwähnt, t. 69, f. 7, 9; Kidston, t. 69; Bureau, f. 7, 8, als var. vulgaris).

1871 ficoides Feistmantel, Kralup, Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6)

V, p. 35.

1871 ficoides Heer, Flora foss. arctica, II, 1, p. 45, t. 8, f. 5 c; t. 9, f. 5a; t. 12, f. 1—6 (Kidston erwähnt: t. 9, f. 5a; t. 12, f. 1—4, 6; t. 8, f. 5c, ist wertlos; t. 12, f. 5, ist unbestimmbar).

1871 ficoides minuta Heer, Flora foss. arctica, II, 1, p. 46, t. 9, f. 2c; t. 12, f. 6 (t. 9, f. 2c wird p. 45 nicht bei den Abb. von S. #icoides erwähnt, in der Tafelerkl., p. 49, wird die Abbildung

S. minuta genannt; t. 9, f. 2c, wird von Nathorst, K. Svenska Vet. Akad. Handl., XXVI, 4, p. 65, zu Bothrodendron kiltor-kense Haughton gerechnet) (Kidston erwähnt t. 12, f. 6, diese Abbildung ist jedoch sehr fraglicher Natur).

1871 ficoides inaequalis Heer, Flora foss. arctica, II, 1, p. 46, t. 9, f. 5a; t. 12, f. 5 (Gehört nach Heer vielleicht als Rhizom zu Lepidodendron Veltheimianum; t. 12, f. 5, ist unbestimmbar; t. 9, f. 5a, wird von Kidston unter S. ficoides erwähnt, hat aber auch nur geringen Wert).

1871 ficoides rugosa Heer, Flora foss. arctica, II, 1, p. 46, t. 12, f. 1, 2, 3 (non f. 1-4, wie in der Tafelerklärung steht) (Heer vermutet, daß diese Form zu Knorria imbricata gehört. Diese Abbildungen werden erwähnt bei Kidston [t. 12, f. 1-4];

Bureau rechnet f. 1-3 zu der var. rugosa).

1872 ficoides Nicholson and Lydekker, Manual of Palaeontology, p.

493, f. 389 (Fantastische Abbildung).

1872 (ficoides) Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, t. 3, f. 7, 8, 9 (Kopien nach Hooker); p. 47, f. 38, 39 (Bei Kidston erwähnt).

1873 ficoides Feistmantel, Nyran, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p.

601, t. 18, f. 20 (Abb. richtig!) (Bei Zeiller erwähnt).

1873 ficoides Feistmantel, Rotwaltersdorf, Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, p. 535, t. 17, f. 37 (Abb. richtig!) (Bei Zeiller und

Kidston erwähnt).

1874 ficoides Heer, Flora fossilis arctica, III, 1, Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl., XII, 3, p. 5, t. 1, f. 4; t. 2, 3 (Erwähnt bei Zeiller und Kidston. Bureau rechnet t. 2, 3 zur var. vulgaris; t. 1, f. 4 zur var. undulata; die Abbildungen sind richtig).

1875 ficoides Zittel, Aus der Urzeit, p. 248, f. 71, 72 (Abbildungen

von Rhizomen; Niederburbach, Elsaß).

1875 ficoides Binney, Observations on struct. foss. Pl. carb. strata, IV, p. 139—140, t. 21, f. 1—7 (Anatomie); t. 24, f. 1—8 (Anatomie) (Zeiller erwähnt t. 24, f. 1; Kidston t. 21, 24; Bureau rechnet t. 24, f. 1, zu der var. undulata).

1876 ficoides Roemer, Lethaea palaeozoica, Atlas, t. 54, f. 4, 5; f. 6 (Kopie nach Goeppert; Querschnitt, hat nur geringen Wert).

1876 ficoides Heer, Flora fossilis Helvetiae, Heft 1, p. 43, t. 16, f. 9 (bei Kidston erwähnt; gehört zu S. ficoides, Abbildung aber

wenig schön).

1876 ficoides Feistmantel, Böhmen, Palaeontographica, XXIII, 3, p. 262, t. 59, f. 5, 6 (Bureau erwähnt bei der var. vulgaris t. 10, f. 4, diese gehört jedoch zu einer Sigillaria; f. 5 ist eine gewöhnliche Form der S. ficoides. Feistmantel gibt auch an, daß er nur diese Form aus Böhmen gesehen hat).

1877 ficoides Grand'Eury, Loire, p. 415, 419, 451, 510, 518, 519, 523, 524, 529, 542; war. vulgaris, p. 170; war. undulata p. 430; war.

minor, p. 170, 530, 535, 538, 540, 541.

1877 ficoides Schmalhausen, Ursa-Stufe, Bull. Ac. Imp. des Sc., St. Pétersbourg, XXII, p. 291, t. 2, f. 9 (vielleicht isolierte Appendices, Abbildung ziemlich wertlos).

1878 ficoides Wethered, Carbon. Flora Bristol Coalfield, Cotteswold

Club, 1878, p. 13, t. 3 (Abbild. richtig!). 1878 ficoides Lebour, Catalogue of the Hutton Collection, p. 98 (Enumeration of Hutton's specimens).

1878 ficoides Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol. de la France, IV, Atlas, 1878; Text, 1879, p. 140, t. 173, f. 4 (Separat 1880); auch var. undulata. und var. minor.

1879 ficoides Saporta, Monde des Plantes, p. 178, f. 13, No. 7 (Ab-

bildung wertlos).

1880 ficoides Rothpletz, Toedi, Abh. Schweiz. palaeont. Ges., VI,

1879—80 ficoides Lesquereux, Coalflora, II, p. 514, t. 74, f. 1, 11, 12, 13; war. undulata, t. 74, f. 2, 3; war. reticulata, p. 515; war. stellata, p. 515, t. 74, f. 4; war. sigillarioides, p. 515; war. inaequalis (?), p. 516; var. minus, Expl. of plates, p. 15, t. 74, f. 6 (f. 1 bei Lesquereux ist schematisiert; f. 2, 3 nach Goeppert, var. undulata; f. 4 nach Goeppert, var. stellata; nur f. 6 scheint Original zu sein, hat aber wenig Wert; 11 ist ein Habitusbild eines Rhizoms; 12, 13 sind fantastisch. Zeiller zitiert f. 1—4, Kidston auch 8, 10, 11; Bureau rechnet f. 2, 3 [und 7 = S. stellaris Lesq.] zu der var. undulata).

1880 ficoides Schimper, in Zittel, Handbuch, II, Palaeophytologie, p. 207, f. 157 (Kopie nach Zittel, Urzeit) (bei Kidston erwähnt; Zeichnung eines Rhizoms mit Appendices).

1881 (ficoides) Renault, Cours, I, p. 152-164, t. 19, f. 6-8, 9 (8 ist var. undulata) (Zeiller erwähnt t. 19, f. 7; Kidston t. 19, f. 7; Bureau t. 19, f. 7, als var. vulgaris; t. 19, f. 8, als var. undulata).

1881 ficoides Achepohl, N. W. Steink., p. 42, t. 11, f. 14; p. 15, t. 2, f. 1; t. 1, f. 10, 11; p. 25, t. 5, f. 7; p. 16, t. 2, f. 9 (Abbildungen richtig; t. 2, f. 9, sehr mangelhaft).

1881 ficoides Achepohl, N. W. Steink., p. 34, t. 8, f. 2, 7, 8 (Knollen).

1881 ficoides Williamson, Organization, XI, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXII, p. 291-293, f. 13-20 (Anatomie von Stigmaria-rootlets).

1882 ficoides Weiss, Aus der Steinkohle, p. 9, f. 40 (bei Zeiller und

Kidston erwähnt; richtig).
1882 ficoides Kidston, Eskdale and Liddesdale, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXX, p. 544.

1883 ficoides Renault, Cours, III, Préface, p. 23-27, t. A (Anatomie). 1883 ficoides Schenk, in Richthofen, China, IV. p. 241, Textf. 15 (wohl richtig, aber eine sehr schematisierte Zeichnung) (Provinz Shantung)

1883 ficoides Schmalhausen, Östl. Abh. Ural, Mém. Acad. imp. des Scienc., St. Pétersbourg, (7) XXXI, 13, p. 17, t. 4, f. 9—12 (bei Zeiller und Kidston erwähnt; Abbildungen zwar nicht sehr

schön, jedoch richtig).

1884 ficoides Lesquereux, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Natural History, II, p. 95, t. 19, f. 1, 2; var. undulata, p. 96, t. 19, f. 3; war. stellata, p. 96, t. 19, f. 4 (nach Kidston t. 19, f. 1, 2, zu S. ficoides).

1885 ficoides Kidston, Annals and Magazine of Natural History, (5)

XV, p. 487. 1885 ficoides Saporta et Marion, Evolution, Phanérog., I, p. 55, f. 24 (teilweise Rekonstruktion nach Grand'Eury).

1886 ficoides Kidston, Lanarkshire, Trans. Geol. Soc. of Glasgow, VIII, p. 66.

1886 ficoides Kidston, Catalogue, p. 201, 236 (including var. reticulata, inaequalis, minor usw.).

1886 ficoides (cf.) Felix, Abh. d. K. Preuß. Geol. Landesanstalt, p. 190, t. 5, f. 1 (Anatomie).

1886—88 ficoides Zeiller, Valenciennes, p. 611, t. 91, f. 1—6; Textf. 45 (Fig. 5 ist var. reticulata) (bei Kidston erwähnt; Zalessky

zitiert nur f. 1; Arber, alle Abbildungen). 1887 ficoides Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., X, p. 30; var. elliptica, p. 31; war. minor, p. 31; war. undulata, p. 31.

1887 ficoides Haas, Leitfossilien, p. 299, f. 542 (Kopie nach Weiss).

1887 ficoides Haas, Katechismus Versteinerungskunde, p. 224, f. 165 (Abbildung richtig!).

1887 ficoides war. minor Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 401.

1887 ficoides Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 401.

p. 401.

1887 ficoides Williamson, Monograph, Palaeontogr. Soc., p. 1—62, t. 1—15, 8 Textf. (var. stellata, t. 13, f. 78) (Zeiller erwähnt p. 7, f. 1; p. 16, f. 6; p. 46, f. 7; p. 47; f. 8; t. 1—15; Kidston t. 1—15 und Textf. [excl. t. 13, f. 71, 78]; Arber).

1887 ficoides Solms-Laubach, Einleitung, p. 270 ff., f. 30-38 (Alle Kopien, f. 30 nach Schimper; f. 31 nach Hooker; f. 32, 33, 34, Anatomie nach Hooker; f. 35, nach Renault; f. 36 nach Williamson; f. 37 nach Williamson und Brown; f. 38 nach Renault).

1888 ficoides Toula, Die Steinkohlen, t. 4, f. 2-4, 5 (f. 2 Kopie nach Schimper; f. 3, 4 nach Williamson, Anatomie; f. 5 nach Schimper).

1888 ficoides Howse, Hutton Collection, Nat. Hist. Trans., Northumberland etc., X, p. 106.

1888-90 ficoides Renault, Commentry, p. 552, t. 61, f. 7; t. 62, f. 1-4 (bei Kidston und Zalessky erwähnt).

1888 ficoides Schenk, Die fossilen Pflanzenreste, p. 90, f. 48-50 (bei Kidston erwähnt; f. 48 Kopie nach Williamson; 49 nach Hooker; 50 nach Williamson).

1888 ficoides Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 324, 329. 1888 ficoides Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 413.

1888 ficoides Adamson, Notes on a recent discovery of Stigmaria ficoides at Clayton, Yorksh., Q. J. G. Soc., London, XLIV, p. 375—377, 1 Fig.

1889 ficoides Verschaffelt, Flora steenkooltijdperk, Botan. Jaarb. Do-

donaea, I, t. 9, f. 5. 1889 ficoides Miller, North American Geol. and Pal., p. 145, f. 79 (Schematisch, sonderbare Zeichnung; vielleicht nach einem richtigen Exemplar).

1889 ficoides Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 38.

1890 ficoides Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, p. 94. 1890 ficoides Potonié. Der Baumstumpf mit Wurzeln aus dem Carbon des Piesberges, Jahrb. d. K. Pr. Geol. Landesanst. f. 1889, p. 246-257, t. 19-22

1890 ficoides Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, XIV, p. 58.

1890 ficoides Grand'Eury, Gard, p. 237, t. 3, f. 21 (schematische Zeichnung eines großen Rhizoms).

1891 ficoides Dawson, Carb. fossils Newfoundland, Bull. Geol. Soc. America, II, p. 537.

1891 ficoides Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXVII, p. 350; var. reticulata, p. 351.
1892 ficoides Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 610; var. minor, p. 610. 1892 ficoides Zeiller, Brive, p. 87.

1892 ficoides Potonié, Das größte carbonische Pflanzenfossil des Europ. Continents, Naturw. Wochenschrift, VII, 34, p. 337-343, f. 1—7.

1893 ficoides Williamson, Index, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., (4) VII, p. 126.
1893 ficoides Sterzel, Plau. Grund, Abh. Math. phys. Classe d. K. Sächs. Ges. d. Wissensch., XIX, p. 105, t. 10, f. 3 (bei Kidston erwähnt; Abb. richtig).

1893 ficoides Potonié, Zeitschr. d. D. Geol. Ges., XLV, p. 97-102, Textf. 1, 2.

Stigmaria ficoides

1894 ficoides Kidston, Notes Lancashire, Trans. Manchester Geol. Soc., XXII, 21, p. 7—9, 2 Fig. (verzweigte Rhizome).
1894 ficoides Nathorst, Arkt. Zone, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXVI, 4, p. 43, t. 8, f. 9; Textf. p. 44 (var. minima), p. 71 (mit Kritik der Heer'schen Abbildungen) (bei Kidston erwähnt).

1896 ficoides Renault, Notice sur les trav. scientif., p. 129, t. 3,

f. 12-16 (Anatomie).

1897 ficoides (aff.) Levh. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XLIX, p. 548, t. 18, f. 6, 6a, b, 7, 7a, b (wohl nicht zu S. ficoides gehörig, sondern vielmehr Bothrodendron cf. kiltorkense, vgl. Lutz, Kulmflora von Geigen bei Hof, Palaeontogr., LXXVIII B, 1933, p. 133, wo die Exemplare zum Teil neu abgebildet werden [t. 17, f. 1]).

1899 ficoides Potonié, Pflanzen-Vorwesenkunde, Bergmannsfreund, Separat, p. 9, f. 1 (Richtig). 1899 ficoides Potonié, Landschaft der Steinkohlenzeit, p. 29, f. 18 (das große Berliner Exemplar).

1899 ficoides Zeiller, Héraclée, Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, XXI, p. 79.

1899 ficoides Potonié, Lehrbuch, p. 211, f. 202-204.

1899 ficoides Hofmann et Ryba, Leitpflanzen, p. 97, t. 19, f. 1— 3; t. 20, f. 1, 2 (gute Exemplare und Abb.; bei Kidston erwähnt).

1900 ficoides Zeiller, Quelques plantes foss. de la Chine mérid., C. R. Acad. d. Scienc., Paris, CXXX, p. 187.

1900 ficoides Zeiller, Eléments, p. 200, f. 139 (schematisierte Zeichnung).

1900 ficoides Scott, Studies in fossil Botany, p. 217, f. 82-89 (mit Ausnahme von f. 82, eine Kopie n. Schimper, alle Anatomie). 1901 ficoides Arcangeli, Perm. Carb. della Sardegna, Palaeontogr.

ital., VII, p. 114.

1901 ficoides Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfamilien, I, 4, f. 410-413 (gleiche Abbildungen wie in den schon genannten Abhandlungen).

1901 ficoides Zeiller, Chansi, Ann. des Mines, (9) XIX, 4, p. 16, t. 7, f. 8 (kleinnarbige Form) (vgl. S. asiatica Jongmans et

Gothan).

1901 ficoides Vaffier, Ann. Univ. de Lyon, N. S., I, 7, p. 143, t. 12, f. 1, 1a, b (bei Kidston und Bureau erwähnt; Abbildungen richtig).

1901 ficoides Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 357, t. 52, f. 3; p. 356,

t. 56, f. 3; Textf. 10 (p. 356).

1901 ficoides Kidston, Carb. Lycop. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 67, f. 11 (gleiche Abb. wie vorige Angabe), 12, 13 (Anatomie).

1901 ficoides Potonié, Silur- und Culmflora, Abb. der K. Preuß.

Geol. L. A., N. F. 36, p. 100, f. 59; p. 69 (Abbildung richtig); p. 173.

1903 ficoides Arber, Cumberland, Q. J. Geol. Soc., London, LIX,

1903 ficoides Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 757, 767, 825; var. undulata, p. 758, 825.
1903 ficoides Kidston, Notes Arigna Mines, Irish Naturalist, XII,

p. 94.

1903 ficoides Ryba, Jhrb. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, LIII, p. 368.

1903 ficoides Potonié, in Tornau, Jahrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, XXIII, 3, p. 401.

1904 ficoides (et lepidodendroides) Grand-Eury, Sur les sols de végétation, C. R. Ac. des Scienc., Paris, CXXXVIII, p. 460—463. 1904 ficoides Bureau, Terrain houiller dans le nord de l'Afrique,

1904 ficoides Bureau, Terrain noutlier dans le nord de l'Alrique, C. R. Ac. des Scienc., Paris, CXXXVIII, p. 1630—1631. 1904 ficoides Arber, North West Devon, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CXCVII, p. 309. 1904 ficoides Zalessky, Vég. foss. Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., Livr. XIII, p. 77, 123. 1905 ficoides Zalessky, Flora von Jantai, Verhandl. Russ. Kaiserl. Mineral. Ges. zu St. Petersburg, XLII, 2, p. 498, f. 10 (Abbildurg well richtig vel abor. S. geigtigg, L. et 6.

dung wohl richtig vgl. aber S. asiatica J. et G.).

1905 ficoides Zalessky, Msta Basin, Verhandl. Russ. Kaiserl. Mineral. Gesellsch. zu St. Pétersburg, XLII, 2, p. 329, f. 18

(Richtig!).

1906 ficoides Renier, Observations paléontologiques, Ann. Soc. géol.

de Belgique, XXXII, Mém., p. 268, t. 2, f. 1 (Richtig). 1906 ficoides Carpentier, Découv. d'un banc à Stigmaria dans le calcaire carbonifère supérieur (Saint Hilaire), Ann. Soc. Géol. du Nord, XXXV, 1906, p. 246—248, 1 Fig.

1906 ficoides Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 181.

1906 ficoides Felix, Leitfossilien, p. 25, f. 43 (Kopie nach Weiss).

1907 ficoides Zalessky, Dombrowa, Mém. du Comité géol. St. Péters-

bourg, N. S., Livr. 33, p. 31, 62.

1907 ficoides Steinmann, Einführung Palaeontologie, 2. Aufl., p. 52,

f. 52 A—D.

1907 ficoides Sterzel, Baden, Mitt. d. Großh. Bad. Geol. L. A., V, 2, p. 601, 771.

1907 ficoides Zalessky, Plant. foss. de V. Domherr, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 385.
1907 ficoides Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Com. géol. St.

Pétersbourg, XXVI, p. 447.

1907 ficoides var. minima Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 448, t. 23, f. 3 (Gute Abbildung einer kleinnarbigen Form).

1908 ficoides Gibson, Geology of coal and coalmining, t. 6 (gute

Abbildung).

1908 ficoides Renier, Méthodes paléontologiques, Revue Universelle des Mines, (4) XXI, XXII, p. 45, f. 21 (vide Documents, t. 35 b), p. 136, f. 62 (vide Documents, t. 36) (Richtig). 1909 ficoides Arber, Fossil Plants, t. auf p. 24, 25 (Abbildung sehr

gut); 26 (Anatomie).

1909 ficoides Gothan, Entw. der Pflanzenwelt, Die Natur, p. 49, f. 31 a.

1909 ficoides Lotsy, Botan. Stammesgeschichte. II, p. 452, f. 306.

1909 ficoides Arber, Kent Coalfield, Q. J. Geol. Soc., London, LXV, p. 30.

1910 ficoides Renier, Documents Paléont. terrain houiller, t. 35, 36,

37 (sehr gute Abbildungen). 1910 ficoides Seward, Fossil Plants, II, p. 231, f. 204, 205, 207, 208 (f. 207, 208 sind Entwicklungsstadien von Sigillaria aus Stigmariopsis).

1911 ficoides Arber, Nat. Hist. of coal, p. 92, f. 12; p. 100, f. 13 (verzweigtes Rhizom, Clayton; Exemplar aus dem Manchester Museum).

1911 ficoides Nathorst, Contrib. North Eastern Greenland, Danm. Exsp. til Grønland, III, 12, p. 345, t. 15, f. 23 (Abb. richtig!).
1911 ficoides Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. Belgique, IV, p. 212, Textf. 33 (p. 211) (schematisiert).

- 1912 ficoides Arber, Irish Carbon. rocks, Scientific Proceed. Royal
- Dublin Soc., XIII, 12, p. 172, t. 10, f. 4 (Richtig!).
 1913 **ficoides** Rydzewski, Bull. Ac. des Scienc. de Cracovie, B, p. 564 usw.
- 1913 ficoides Kisch, Physiol. anatomy, Annals of Botany, XXVII, f. 9, 11, 14 D, 15 B; 20 A, B; 21, 25; t. 24, f. 1, 2 (Anatomie).
- 1913 ficoides Kukuk, Unsere Kohlen, Aus Natur und Geisteswelt, 396, p. 39, f. 21, 22 (Richtig; f. 22 ein stark verzweigtes Rhizom).
- 1913 ficoides Gothan, Entwicklungsgeschichte der Pflanzen, Das Le-
- ben der Pflanze, III, p. 38, f. 22 (Gutes Exemplar). 1914 ficoides Arber, Fossil Floras Wyre Forest usw., Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCIV, p. 415.
- 1914 ficoides Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 147.
- 1914 ficoides Nathorst (mit Varietäten), Zur Foss. Flora der Polarländer, I, 4, p. 65, t. 7, f. 3-6 (besonders f. 4 mit sehr dicht gedrängten Narben).
- 1914 ficoides Stopes, The "Fern Ledges" Carbon. Flora, Canada Dept. of Mines, Geol. Survey Memoir, 41, p. 28.
- 1914 ficoides vulgaris Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 56, Atlas, 1913, t. 2, f. 8 (Expl. d. Pl. elliptica, p. XI); t. 4, f. 2; p. 200, t. 60, f. 1, 2.
- 1914 ficoides elliptica Bureau, l. c., p. 58, t. 3, f. 5; p. 203, t. 61, f. 2, 3 (nach Expl. des Pl. auch t. 2, f. 8).
- 1914 ficoides undulata Bureau, l. c., p. 201, t. 60, f. 3, 4.

- 1914 ficoides reticulata Bureau, l. c., p. 202, t. 62, f. 1, 1a. 1914 ficoides inaequalis Bureau, l. c., p. 203, t. 61, f. 1. 1914 ficoides laevis Bureau, l. c., p. 204, t. 60, f. 5. 1914 ficoides rugosa Bureau, l. c., p. 204, t. 61, f. 4, 4a. 1915 ficoides undulata Jongmans et Gothan, Bemerkungen in: Jongmans, Palaeobot. stratig. Studien, Archiv für Lagerstättenforschung, Heft 18, p. 161, t. 1, f. 4.
- 1915 ficoides Rydzewski, Essai Dabrowa, Trav. Soc. des Sciences de Varsovie, III, Cl. des Sc., 8, p. 69.
- 1917 ficoides Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1080 (var. reticulata).
- 1917 ficoides Nathorst, in: E. Antevs et A. G. Nathorst, Geolog. Fören. i Stockholm Förhandlingar, XXXIX, 6, p. 656, t. 8, f. 1-3 (Kleine, aber typische Exemplare).
- 1918 ficoides et var. inaequalis Sterzel, Die organ. Reste des Kulms und Rotliegenden der Gegend von Chemnitz, Abh. Math. Phys. Kl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wissensch., XXXV, 5, p. 233.
- 1920 ficoides Scott, Studies in fossil Botany, 3. Auflage, I, p. 186, 217-234, f. 91 (Habitus, nach Williamson); f. 107 (nach Schimper); f. 108-115 (Anatomie).
- 1920 ficoides Carpentier, Bull. Soc. géol. de France, (4) XIX, p. 263.
- 1920 ficoides Arber, Yorkshire Coalfield, II, Derbyshire, Proceed. Yorkshire Geol. Soc., XIX, 5, p. 357, t. 40, f. 1; t. 41, f. 4 (Der Abdruck zeigt den Holzzylinder im flachgedrückten Zustande).
- 1920 ficoides Nathorst, Zur Kulmflora Spitzbergens, Zur Foss. Flora der Polarländer, II, 1, p. 21 (mit var. minuta).
- 1923 ficoides Noë, Flora of Western Kentucky Coalfield, Kentucky Geolog. Survey, (6) X, p. 138, f. 14 (Abb. richtig!).
- 1924 ficoides Gothan et Schlosser, Neue Funde von Pflanzen der älteren Steinkohlenzeit auf dem Kossberge, p. 12, t. 5, f. 3 (Abb. richtig!).

1924 ficoides Gothan, Palaeobiol. Betrachtungen, Fortschritte der Geologie und Palaeontologie, 8, p. 26, f. 6; p. 111, f. 17 (f. 6, Anatomie; f. 17 das bekannte Berliner Exemplar).

1925 ficoides Leclercq, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4° Soc. Géol. de Belg., p. 45-47, t. 26; t. 27, f. 4; t. 29; t.31; t. 32.

f. 10; t. 33 (Anatomie).

1925 ficoides Noë, Pennsylv. Floras, Bull. 52, State Geol. Survey

Illinois, p. 14, t. 12, f. 1—3 (Richtig!).

1925 ficoides (cf.) Jongmans et Gothan, Oberkarbon Sumatra, Verhandel. Geol. Mijnb. Gen. Nederl. en Kol., VIII, p. 292, t. 2, f. 7; t. 5, f. 4—6 (Richtig). 1925 ficoides A. et F. Franke, Geologisches Heimat- und Wanderbuch

f. d. östl. Industriebezirk, f. 14 (Abb. richtig!).

1926 ficoides Pia, Pflanzen als Gesteinsbildner, p. 251, f. 119 (Kopie

und Rekonstruktion).

1926 ficoides Wegner, Geologie Westfalens, p. 122, f. 67; p. 123, f. 68 (f. 67 sehr schönes Beispiel eines aufrecht stehenden Stammes mit Rhizom; f. 67, Rhizom m. Appendices).

1926 ficoides Trapl, Prirucka fytopalaeontologie, t. 7, f. 5, 6 (Ab-

bildungen richtig!).

1926 ficoides var. minor Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 38, Abb.

1926 ficoides var. major (? Sig. Brardi), Bertrand, l. c., p. 39. 1926 ficoides Renier, Coal Balls dans l'Asturie, C. R. Ac. des Scienc.,

Paris, CLXXXII, p. 1291 (Anatomie).

1927 ficoides Hirmer, Handbuch, I, f. 336-341 (f. 337 nach Potonié; f. 340—341 nach Renier); Anatomie, p. 290, f. 342—348 (346 nach Gothan, 347 nach Scott, 348 nach Weiss).

1927 ficoides Knowlton, Plants of the Past, p. 87, f. 32.

1927 ficoides Halle, Palaeozoic Central Shansi, Palaeontologia sinica,

A, II, 1, p. 181, t. 49, f. 11, 12 (besonders f. 12 hat Ahnlichkeit mit S. asiatica Jongmans und Gothan).

1928 ficoides Jongmans, Stratigrafie Karboon, Meded. No. 6, Geol. Bureau, Heerlen, t. 5, f. 1 (Jaarboek Mijnbouwk. Vereen. Delft) (Richtig).
1928 ficoides Hoskins, Botanical Gazette, LXXXV, 1, p. 77, f. 4, 5,

8, 9, 10 (Anatomie; Coalballs, Illinois).

1928 ficoides Koopmans, Coalballs Limburg, Flora en Fauna van het

Nederl. Karboon, I, p. 17, f. 81—84 (Anatomie).

1928 ficoides Walkom, Upper Palaeozoic N. S. Wales, Proc. Linn.
Soc., N. S. Wales, LIII, 3, p. 259, t. 21, f. 4; t. 22, f. 4 (Abb. richtig!).

1928 ficoides Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 9, f. 1; t. 57, f. 2; t. 70, f. 2 (Richtige, sehr gute Abbildungen).

1929 ficoides Crookall, Coal measure plants, p. 33, t. 22, f. (Richtig). 1929 ficoides Gothan et Franke, Der Westf. Rheinische Steinkohlenwald, p. 85, t. 43, f. 1; 44, 45, 46 (t. 46, f. 1, Anatomie; t. 45, Wurzelboden; t. 44, das Berliner Exemplar).

1929 ficoides Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 188.
1929 ficoides Purkyne, Le carbon. et le permien au pied sud des

Krkonose (Riesengebirge), Rozpr. II. Tridy Ceske Akademie, XXXVIII, 19, p. 7, Textf. 4.

1930 ficoides Zimmermann, Phylogenie der Pflanzen, p. 146—149.
f. 72, 73 (Anatomie; Origin.).
1930 ficoides Gothan et Sze, Schenks Publ. Ostas. Permokarbonfl.,
Mem. Nation. Research Institute of Geology, IX, p. 20 (Schenk, t. 42, f. 9-10), p. 51 (Schenk, p. 241, textf. 15) (Zugehörigkeit zu S. ficoides nicht ganz sicher, wohl zu Stigmaria).

1931 ficoides Nowik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 105, t. 25, f. 3 (Wohl richtig; Abb. nicht sehr deutlich). 1931 ficoides Noë, Evidences of climate in the morphology of Pennsylv. Plants, Illinois State Geol. Survey, Bull. No. 60, p. 286, f. 63; p. 288, f. 65 (Anatomie).

1931 ficoides Kawasaki, Flora Heian System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 78, f. 224, 225; t. 79, f. 226, 227

(Abbildungen richtig).

1931 ficoides Halle, Younger Palaeoz. plants from East Greenland, Meddel. om Grønland, 85, 1, p. 7, t. 1, f. 4; p. 13, 16 (Abbildung richtig).

1932 ficoides Du Toit, Fossil plants Karroo, Annals South African Museum, XXVIII, 4, p. 370-372, t. 39 (wahrscheinlich richtig;

die Abb. zeigt nur wenig Einzelheiten). 1932 ficoides Crookall, Value fossil plants stratigraphy Coal meas., Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., 76, 9, p. 116, t. 1,

f. 2 (Richtig).

1932 ficoides Crookall, Strat. distrib. brit. lower carb. plants, Summ. Progress Geol. Survey for 1931, II, p. 88, var. undulata, p. 88.

1932 ficoides Jongmans, Zuid-Limburg in den Karboontijd, f. 24 (Richtige Abbildung).

1933 ficoides Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Rese-

arch Inst. of Geology, Acad. sinica, 13, p. 5.
1933 ficoides Carpentier, Sol fossile, Basse Loire, Bull. Soc. des Sciences nat. de l'Ouest de la France, (5) II, p. 61, t. 2, f. 3; t. 3, f. 4.

1934 ficoides Arnold, Michigan Coal basin, Contrib. from the Museum

of Palaeontology, IV, 11, p. 192, t. 5, f. 2, 5 (Richtig).

1934 ficoides Koopmans, Aegir-Coalballs, Jaarverslag Geol. Bureau,
Heerlen, over 1933, p. 45, t. 1, f. 9 (Anatomie).

1934 ficoides Zalessky, Carbon. flora of North Caucasus, Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, p. 6, t. 3, f. 9 (sehr fragmentarisch, wohl richtig).

1935 ficoides Jongmans et Gothan, Die Palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi-Expedition, 1925, Jaarboek van het Mijnwezen in

Nederlandsch Indië (1930), Verhandelingen, p. 88, t. 17.
1720 Lithophyllum Volkmann, Silesia subterranea, p. 106, t. 11, f. 1, add. t. 4, f. 9 (bei Kidston) (t. 4, f. 9 wird von Goeppert Anthracodendron oculatum genannt).

1793 Ure, History of Rutherglen and East Kilbride, p. 301, t. 13, f.

2. 7 (bei Kidston erwähnt).

1804 Parkinson, Organic remains, I, t. 3, f. 1 (bei Kidston erwähnt). 1809 Phytolithus plantites (verrucosus) Martin, Petrificata derbiensia,

t. 11, 12, 12* (bei Kidston erwähnt).

1817 Phytolithus verrucosus Steinhauer, Amer. Phil. Trans., N. S., I, p. 268, t. 4, f. 1-6 (Goeppert; später erwähnt er nur f. 1,

1820 Variolaria ficoides Sternberg, Versuch, I, 1, p. 23, 26, t. 12, f. 1-3 (Kidston, Zalessky; f. 2 nach Bureau var. elliptica; f. 1,

3 nach Bureau var. vulgaris).

1861 Stigmaria arenaria Ludwig, Palaeontographica, X, 1, p. 30, t.4, f. 1, 1a, b, c.

1861 Stigmaria cochleata Ludwig, l. c., p. 30, t. 5, f. 2, 2 a, b, c. 1822 Phytolithus verrucosus Parkinson, Outlines of Oryctology, p. 11, t. 1, f. 1, 2 (bei Kidston erwähnt).

1825 Ficoidites furcatus Artis, Antedil. Phyt., t. 3, 3 bis (Bei Kidston; bei Bureau als var. vulgaris). 1825 Ficoidites verrucosus Artis, Antedil. Phyt., t. 10 (Kidston; bei

Bureau als var. vulgaris). 1825 Ficoidites major Artis, Antedil. Phyt., t. 18.

1833 Anabathra pulcherrima Witham, Intern. Structure, p. 40-42, t. 8, f. 7—12.

- 1838 **Stigmaria** King, Edinburgh New Philos. Journal, XXXVIII, p. 119, 135, t. 5, f. 1, 2.
 1872 **Stigmaria** Williamson, Phil. Trans. Roy. Soc., London, p. 220, 234, 235, t. 29, f. 44—46; t. 30, f. 43, 47—49; t. 31, f. 50, 52, 53 (Kidston; Zeiller f. 53; sonst Anatomie).
- 1888 Stigmaria Renault, Les plantes fossiles, p. 293, f. 38.
- 1903 Stigmaria Cudworth, Naturalist (July), p. 266, fig. (bei Kidston erwähnt).
- 1835 Caulopteris gracilis L. et H., Fossil Flora, II, p. 163, t. 161 (bei Kidston erwähnt) (Es ist möglich, daß es sich um Stiamaria handelt).
- 1825 Stigmaria melocactoides Sternberg, Versuch, 4, p. 38 (Goeppert, 1848, mit ?).
- 1862 **Stigmaria anabathra** Goldenberg (non Corda?), Flora Saraep. foss., III, p. 19, t. 11, f. 7; t. 13, f. 3—4, 9—11, 13—17 (Kidston; nach Zeiller t. 13, f. 3—5, 9, 10, 13—16; Bureau t. 13, f. 4, 9, 10, 11, 13 [var. undulata], t. 13, f. 3, 3 a, 16 [var.
- 1845 Stigmaria anabathra Corda, Flora protogaea, p. 34, t. 14 (bei Goeppert, 1848, mit? erwähnt).
- 1862 Stigmaria abbreviata Goldenberg, Flora Saraep. foss., t. 12, f. 3, 3a, 4 (bei Bureau als var. rugosa).
- 1840 Stigmaria Sokolowii Eichwald, Urw. Rußlands, I, p. 84, t. 3, f.
- 6 (bei Goeppert, 1848, erwähnt). 1876 Stigmaria lindleyana Heer, Flora foss. Spitzbergen, p. 14, t. 4, f. 1, 2 (Kidston, 1886).
- 1894 Stigmaria Kidston, Trans. Manchester Geol. Soc., p. 639, fig. (Kidston).
- 1899 Stigmaria verrucosa White, Foss. Flora of Lower Coal meas. of Missouri, U. S. Geol. Survey, Monogr. XXXVII, p. 244 (Kidston).
- 1838 Sigillaria irregularis Seringe, Ann. des Sc. agric. et industr. Lyon, p. 356, t. 14.
- 1876 Lepidophyllum caricinum Heer, Foss. Flora Spitzbergen, p. 14, t. 3, f. 26. Vgl. auch unter Stigmaria verrucosa Martin.
- Vorkommen: Überall im Karbon; an mehreren Stellen, in den Dolomitknollen, mit Struktur; vom Unterkarbon bis zum Rotliegenden.
 - Besondere Fundstellen:

 - Nord-Amerika: St. John, Canada (Dawson); Greenland. Arctis: Bäreninsel (cf. Nathorst); Spitzbergen. U.S.A.: u. a. Kentucky, Illinois, Michigan usw. USSR.: North Caucasus: Peak Belimgot Kai, ridge Chilik.
- Asien: China, Chansi (Zeiller, Richthofen, Gothan, Sze); Ural; Héraclée; Korea; S. Manchuria; Jantai; Msta Basin; Sumatra, Djambi.
 - Australien: N. S. Wales.
- Perm: Frankreich: Mines de Bert; Deutschland: Ilmenau; S. Afrika: Ecca Series, Vereeniging.

Stigmaria ficoides var. Anabathra Goeppert.

- 1852 var. Anabathra Goeppert, Übergangsgebirge, Nova Acta Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), p. 245.
- 1841 ficoides Goeppert, Gattungen fossiler Pflanzen, p. 13—32, t. 12—16 (t. 13—16, Anatomie).
 1845 Anabathra Corda, Beiträge, Flora protogaea, p. 34, t. 14.

- 1862 Anabathra Goldenberg, Flora Saraep. foss., III, p. 19, t. 11, f. 3, 5—15, 18—20; t. 13, f. 2—19.
- 1870 var. Anabathra Schimper, Traité, II, 1, p. 115.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Falkenberg.

Stigmaria ficoides var. dactylostigma Goeppert.

- 1864-65 var. dactylostigma Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 197.
- 1852 ficoides Goeppert, Übergangsgeb., Nova Acta Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., t. 44, f. 2.
- 1862 ? ficoides Schimper, Terrain de Transition des Vosges, t. 9, (Stigmaria ou Ancistrophyllum).
- 1870 var. dactylostigma Schimper, Traité, II, 1, p. 115.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Leisnitz bei Leobschütz.

Stigmaria ficoides var. elliptica Goeppert.

- 1852 var. elliptica Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245, t. 32, f. 3 (Schimper, Bureau).
- 1870 var. elliptica Schimper, Traité, II, 1, p. 115.
- 1862 ? ficoides Schimper, Terrain de transition des Vosges, p. 326, t. 6 (wird, 1870, von Schimper nicht erwähnt).
- 1825 Ficoides major Artis, Antedil. Phytol., t. 18.
- 1840 Soccolovii Eichwald, Urwelt Rußl., t. 3, f. 6. 1914 var. elliptica Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 58,
- 203; Atlas, 1913, t. 3, f. 5; t. 61, f. 2, 3. 1820 Variolaria ficoides Sternberg, Versuch, I, p. 24, t. 12, f. 2 (bei Bureau).
- 1825 ficoides Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXIII, t. 12, f. 2 (bei Bureau).
- 1841 ficoides Goeppert, Gattungen, p. 31, t. 2, f. 21; t. 23 (Bureau; diese Angabe kann nicht stimmen, entweder Tafelzahl oder Figurenangabe nicht richtig).
 - Vorkommen: Karbon: Deutschland: Landeshut.

Frankreich: Loire inf.: La Tardivière; Montrelais; Maine-et-Loire, Saint Georges-Chatelaison.

Stigmaria ficoides var. inaequalis Goeppert.

- 1852 war. inaequalis Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245, t. 32, f. 1.
- 1841 ficoides Goeppert, Gattungen fossiler Pflanzen, t. 11, f. 21.
- 1854 inaequalis Geinitz, Hainichen-Ebersd., Preisschr. Jablon. Ges., Leipzig, V, p. 59, t. 10, f. 3, 4, 5.

 1862 ficoides inaequalis Schimper, Plant. foss. du terrain de transit. des Vosges, p. 326, t. 5.

 1864 ficoides Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 197.

 1870 ficoides inaequalis Schimper, Traité, II, 1, p. 115.

 1871 ficoides inaequalis Schimper, Traité, II, 1, p. 115.

- 1914 ficoides inaequalis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 203; Atlas, 1913, t. 61, f. 1.
- Vorkommen: Karbon: Deutschland: Landeshut, Hainichen. Frankreich: Elsaß: Niederburbach; Loire infér.: La Tardivière; Maine-et-Loire: Saint Georges-Chatelaison.

Stigmaria ficoides var. laevis Goeppert.

1852 var. laevis Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 246.
1870 var. laevis Schimper, Traité, II, 1, p. 115.

1914 var. laevis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 204; Atlas, 1913, t. 60, f. 5.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Nassau (Posidonomyenschiefer).

Frankreich: Puits Neuf, La Tardivière.

Stigmaria ficoides var. major P. Bertrand.

1926 var. major P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 39. Bemerkungen: Wird mit Fragezeichen zu S. Brardi gerechnet (vgl. Stigmaria Brardi). Vorkommen: Karbon.

Stigmaria ficoides var. minima Nathorst.

1894 var. minima Nathorst, Arkt. Zone, Kgl. Sv. Vetensk. Akad. Handl., XXVI, 4, p. 44, Textfig.; auch t. 8, f. 9.

1907 var. minima Zalessky, Contrib. Donetz, II, Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, p. 446, t. 23, f. 3.

Vorkommen: Karbon: Spitzbergen: Pyramidenberg. Rußland: Donetz.

Stigmaria ficoides var. minor Geinitz.

1855 var. minor Geinitz, Sachsen, p. 49, t. 4, f. 6; t. 10, f. 1. 1841 var. undulata Goeppert, Gattungen foss. Pfl., p. 30, t. 9, f. 5, 6,

1843 Lepidodendron Mieleckii Gutbier, Gaea von Sachsen, p. 89.

1850 Anabathra Unger, Gen. et spec., p. 227 (pro parte).
1852 var. undulata Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes.
Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245, t. 32, f. 2.
1878 var. minor Zeiller, Végét. fossiles, Explic. Carte géol. de la
France, IV, Atlas, 1878, Text, 1879, p. 140, t. 173, f. 4 (Separat 1880).

1886 var. minor Kidston, Catalogue, p. 204.

1887 var. minor Kidston, Radstock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, p. 401.

1892 var. minor Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh,

XXXVII, p. 610.
1926 var. minor P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 38, Abb.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Sachsen: Oberhohnsdorf, Niederwürschnitz.

Groß-Britannien: Radstock. Frankreich: Bassin du Nord.

Stigmaria ficoides var. minuta Goeppert.

1852 var. minuta Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245.
1841 ficoides Goeppert, Gattungen foss. Pflanzen, Heft 1, 2, t. 9,

f. 11 (isolierte Narbe).

1848 ficoides Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Verhandel. Holl. Mij. van Wetenschapen, p. 78, t. 14, f. 24 (kleinnarbige Form).

1855 ficoides var. minor Geinitz, Sachsen, p. 49, t. 4, f. 6 (minor): t. 10, f. 1 (ist var. undulata).

1864-65 ficoides var. minuta Goeppert, Perm. Form., Palaeontogr., XII, p. 198.

1870 ficoides var. minuta Schimper, Traité, II, 1, p. 115.

1879-80 ficoides var. minus Lesquereux, Coalflora, II, p. 15 (Expl. of plates), t. 74, f. 6.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Schlesien; Polen; Dom-

browa; U.S.A.

Stigmaria ficoides var. minuta Heer.

1871 var. minuta Heer, Flora foss. arct., II, 1, p. 46, t. 9, f. 2 c; t. 12, f. 6.

1841 ficoides Goeppert, Gattungen fossiler Pflanzen, t. 9, f. 11 (nach

Bureau gehört diese Abbildung zur var. reticulata).

Bemerkungen: T. 9, f. 2c, wird, p. 45, nicht unter den Abbildungen von S. ficoides erwähnt, und wird, p. 49, in der Tafelerklärung S. minuta genannt. Nach Nathorst, K. Sv. V. Ak. Handl., XXVI, 4, p. 65, gehört die Abbildung zu Bothrodendron Kiltorkense.

Vorkommen: Karbon: Bäreninsel.

Stigmaria ficoides var. reticulata Goeppert.

1841 var. reticulata Goeppert, Gattungen foss. Pflanzen, p. 19, t. 9,

1852 var. reticulata Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245. 1870 var. reticulata Schimper, Traité, II, I, p. 114.

1879-80 var. reticulata Lesquereux, Coalflora, II, p. 515.

1886 var. reticulata Kidston, Catalogue, p. 204.

1888 var. reticulata Zeiller, Valenciennes, t. 91, f. 5. 1891 var. reticulata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 351.

1914 var. reticulata Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 202, Atlas, 1913, t. 62, f. 1, 1 A.

1917 var. reticulata Kidston, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 27, p. 1080.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Waldenburg; Groß-Britannien; Frankreich: La Tardivière; U.S.A.: Pennsylvanien.

Stigmaria ficoides var. rimosa Kidston.

1903 var. rimosa Kidston, Notes Arigna mines, Irish Naturalist, XII, p. 94. Vorkommen: Karbon: Irland.

Stigmaria ficoides var. rugosa Heer.

1871 var. rugosa Heer, Foss. Fl. Bäreninsel, Flora foss. arctica, I, p. 46, t. 12, f. 1-3 (nicht 1-4, wie in der Tafelerklärung steht).

1900 var. rugosa Bureau, Nantes et la Loire inf., III, p. 278.

- Pars 21 1914 var. rugosa Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 204,
- Atlas, 1913, t. 61, f. 4, 4 A. 1860 var. Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 205.
- 1862 ficoides Schimper, Plant. foss. Terrain de Trans. des Vosges, t. 8, f. 2 (bei Heer erwähnt).
- 1899 var. Potonié, Lehrbuch, p. 211, f. 203 (bei Bureau zitiert). 1862 abbreviata Goldenberg, Flora saraep. foss., III, t. 12, f. 3, 3 A,
- 4 (bei Bureau erwähnt).
- 1862 Anabathra Goldenberg, l. c., t. 13, f. 3, 3A, 16.
- Vorkommen: Karbon: Bäreninsel; Frankreich: La Tardivière; Chalonnes; Vosges; Rußland.

Stigmaria ficoides var. sigillarioides Goeppert.

- 1841 var. sigillarioides Goeppert, Gattungen fossiler Pflanzen, p. 19, t. 10, f. 13.
- 1852 var. sigillarioides Goeppert, Übergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245.
 1870 var. sigillarioides Schimper, Traité, II, 1, p. 115.
 1879—80 var. sigillarioides Lesquereux, Coalflora, II, p. 515.
- 1858 irregularis Lesquereux, Geol. of Penn'a, p. 870, t. 2, f. 4
- (Lesquereux, 1879—80, erwähnt diese Abbildung). Vorkommen: Karbon: Oberschlesien: Zalenze; U.S.A.: Pennsylvanien.

Stigmaria ficoides var. stellata Goeppert.

- 1841 var. stellata Goeppert, Gattungen fossiler Pflanzen, p. 19, t. 10, f. 1, 2.
- 1848 ficoides Goeppert, Entstehung der Steink., Verhandl. Holl. Mij.
- van Wetenschapen, Haarlem, p. 78, t. 12, f. 21, 22.

 1852 var. stellata Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop.
 Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245.

 1879—80 var. stellata Lesquereux, Coalflora, II, p. 515, t. 74, f. 4.

 1884 var. stellata Lesquereux, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of

- Geol. and Nat. Hist., II, p. 96, t. 19, f. 4. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Waldenburg; U.S.A.: Indiana.

Stigmaria ficoides var. undulata Goeppert.

- 1841 var. undulata Goeppert, Gattungen fossiler Pflanzen, p. 19, t. 9, f. 5, 7, 8, 9 (nach Goeppert; Bureau zitiert t. 9, f. 5-10, was nicht zutrifft).
- 1852 var. undulata Goeppert, Übergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245, t. 32, f. 2. 1870 var. undulata Schimper, Traité, II, p. 114. 1862 var. undulata Schimper, Terrain de Transition des Vosges, p.
- 325, t. 2—8.
- 1868 var. undulata Ebray, Vég. foss. des terrains de transition du Beaujolais, t. 2, 4, 5 (bei Bureau erwähnt).
 1879—80 var. undulata Lesquereux, Coalflora, II, p. 515, t. 74, f. 2, 3 (nach Bureau auch 7, diese gehört aber zu S. stellarls Lesquereux).
- 1884 var. undulata Lesquereux, 13. Ann. Rept. Indiana Dept. of Geol. and Nat. Hist., II, p. 96, t. 19, f. 3.
- 1903 var. undulata Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, p. 825.

1914 var. undulata Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p.

201: Atlas, 1913, t. 60, f. 3, 4.

1915 var. undulata Jongmans et Gothan, Bemerkungen, in: Jongmans, Palaeobot. stratigr. Studien, Archiv für Lagerstättenforschung, Heft 18, p. 161, t. 1, f. 4.

1932 yar. undulata Crookall, Strat. distrib. brit. lower carb. pl.,

Summ. Progress Geol. Survey, (1931), p. 88. 1831—33 ficoides L. et H., Fossil Flora, I, t. 34 (bei Bureau er-

1845 ficoides Corda, Flora protogaea, Beitr. z. Flora der Vorwelt, p. 32-33, t. 12, f. 2 (bei Bureau als zu dieser Form gehörig erwähnt).

1850-56 ficoides Roemer, in Bronn, Lethaea geogn., II, p. 137, t. 6,

f. 15 (bei Bureau erwähnt).

1862 ficoides Goldenberg, Fl. saraep. foss., III, p. 17, t. 13, f. 1, 1A (bei Bureau erwähnt).

1873 ficoides Feistmantel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., XXV, p. 535, 540, t. 17, f. 37 (bei Kidston erwähnt).

1875 ficoides Heer, Flora foss. arctica, III, 1, Beitr. z. Steinkohlenfl. d. arctischen Zone, p. 5, t. 1, f. 4 (bei Bureau zitiert).

1875 ficoides Binney, Observ. of the structure of foss. plants, Palaeont. Society, 1875, IV, t. 24, f. 4 (bei Bureau).

1881 ficoides undulata Renault, Cours, I, t. 19, f. 8, p. 155. 1885 ficoides Saporta et Marion, Evolution, Phanér., I, p. 54, f. 24 c (Bureau erwähnt diese Abbildung).

1838 ficoides epid. corrugata Sternberg, Versuch, II, p. 209, t. 15, f. 5 (bei Bureau erwähnt).

1865 Stigmaria war. Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 169, t. 12, f. 83 (bei Bureau zitiert).

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Landeshut; auch an mehreren anderen Stellen in: Groß-Britannien; Holland (Bohrung Belfeld, bei 1086 m); Frankreich (Vogesen); La Tardivière; Mines de la Prée, Chalonnes; U.S.A.

Stigmaria ficoides var. vulgaris Goeppert.

1852 var. vulgaris Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Caes. Acad. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 245, t. 32, f. 2.

1914 var. vulgaris Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 56;

Atlas, 1913, t. 2, f. 8; t. 4, f. 2; p. 200, t. 60, f. 1, 2. Lithophyllum Opuntiae majoris Volkmann, Silesia subterr., t. 1720 Lithophyllum Opuntiae majoris 11, f. 1 (non t. 8, f. 15).

1821 Variolaria ficoides Sternberg, Versuch, 1, p. 24, f. 12, f. 1 (non

1822 ficoides Bgt., Classif., Mém. du mus. d'hist. nat., VIII, p. 9, 28, t. 1, f. 7.

1825 ficoides Sternberg, Versuch, I, 4, p. XXXVIII, t. 12, f. 1, 3 (non f. 2)

1828 ficoides Bgt., Prodrome, p. 88.

1831-33 ficoides L. et H., Fossil Flora, I, t. 32, 33, 36 (non t. 34-

1845 ficoides Corda, Flora protogaea, Beiträge, p. 32, 33, t. 12, f. 3. 1852 ficoides Goeppert, Ubergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., t. 32, f. 2 (Bureau).

1854 ficoides Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, p. 58, 59, t. 11, f. 1, 2. 1862 ficoides Schimper, Vég. foss. des terrains de transition des

Vosges, p. 325, t. 2, 3. 1868 ficoides Ebray, Vég. foss. des terrains de transition du Beaujolais, t. 1, 3.

1870 ficoides Schimper, Traité, II, p. 114, t. 69, f. 7, 8.
1875 ficoides Heer, Flora foss. arctica, III, Beitr. zur Steinkohlenfl. der arctischen Zone, p. 5, t. 2, 3.
1880 ficoides Renault, Cours, I, p. 155, t. 19, f. 7.
1901 ficoides Vaffier, Etud. géol. et paléont. du carbonifère inf. du
Maconnais p. 1, 143, t. 19, f. 1, 10, 1h

Maconnais, p. 1, 143, t. 12, f. 1, 1a, 1b.
1838 Fucoidites furcatus Artis, Antedil. Phytol., p. 3, t. 3.

1838 Fucoidites verrucosus Artis, Antedil. Phytol., p. 10, t. 10.

Bemerkungen: Die Synonymik ist hauptsächlich der Arbeit

von Bureau entnommen, weiter nach Goeppert.

Vorkommen: Karbon verschiedener Länder. Bureau erwähnt diese Varietät aus Frankreich: Calcaire dévonien de Cop-Choux, Mésanger, Loire inf., weiter Ancenis und aus dem Karbon von La Tardivière (Loire infér.) und Mines de la Prée, Chalonnes usw.; Vogesen; Deutschland: Hainichen; Spitzbergen; Groß-Britannien.

Stigmaria ficoides var. Goeppert.

1848 ficoides var. (kleinnarbige Form) Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Verhandel. Holl. Mij. van Wetensch. Haarlem, p. 78, t. 14, f. 24. Vorkommen: Nicht angegeben.

Stigmaria ficoides var. Dawson.

1865 ficoides var. Dawson, Q. J. G. S., London, XXII, p. 169, t. 12, f. Vorkommen: Karbon: Canada.

Stigmaria flexuosa Debey.

1848 flexuosa Debey, Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl., V, p. 117 (nur Name). Vorkommen: ? Aachener Wald, vermutlich auf secundärer

Lagerstätte.

Stigmaria flexuosa Renault.

1887 flexuosa Renault, Sur les Stigmarhizomes, C. R. Acad. des Sciences de Paris, XV, p. 891. 1888 flexuosa Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist.

nat. d'Autun, I, p. 184—188. Bemerkungen: Wird als "Stigmaria" von Sigillaria betrachtet; Anatomie. Renault, Autun et Epinac, II, p. 194, rechnet sie zu Clathraria Brardi Bgt.

Vorkommen: Perm: Frankreich: Dracy Saint Loup bei Autun.

Stigmaria inaequalis Goeppert.

1854 inaequalis Geinitz, Hainichen-Ebersdorf, Preisschrift Fürstl. Jablon. Gesellsch., V, p. 59, t. 10, f. 3—6; t. 11, f. 3.
1875 inaequalis Stur, Culmflora, I, Abh. d. K. K. Geol. R.A., Wien,

VIII, 1, p. 78. 1877 inaequalis Stur, Culmflora, II, Abh. d. K. K. Geol. R.A., Wien, VIII, Heft 2, p. 301.

1877 inaequalis Grand'Eury, Loire, p. 416, 538.

1878 inaequalis Toula, Sitzb. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXVII, p. 309, t. 12, f. 6.

1880 inaequalis Rothpletz, Culmform. Hainichen, Bot. Centralbl., I. 3. Gratisbeilage, p. 28, t. 10, f. 3-6.

1889 inaequalis Tondera, Opis Flory Kopalnej, Pam. Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej., XVI, p. 38.

1890 inaequalis Sandberger, Jhrb. K. K. Geol.R.A., Wien, XL, p. 82.

1907 inaequalis Sterzel, Baden, Mitt. Großh. Bad. L.A., V, 2, p. 601. 1820 Variolaria ficoides Sternberg, Versuch, I, 1, p. 23, 26, t. 12, f. 1 (Tondera zitiert t. 11, f. 1, was nicht richtig ist).

1852 ficoides var. inaequalis Goeppert, Ubergangsgeb., Nov. Act. Acad. Car. Leop. Nat. Cur., XIV (XXII), Suppl., p. 246, t. 32, f. 1 (bei Stur erwähnt).

1865 ficoides var. undulata Ettingshausen, Foss. Fl. mähr. schles. Dachschiefers, p. 32.

1831-32 ficoides L. et H., Fossil Flora, I, p. 106, t. 36.

1840 ficoides Goeppert, Gatt. foss. Pfl., Heft 1, 2, p. 30, t. 11, f. 21,

1879-80 ficoides var. minor Zeiller, Végét. foss. du terr. houill., t. 173, f. 4.

Bemerkungen: Es handelt sich um eine der von Goeppert aufgestellten Varietäten. Geinitz ist der Meinung, daß diese Form vor allen anderen Varietäten als selbständige Art gelten kann, umsomehr, da sie in England, Sachsen und Schlesien bisher nur in den Schichten gefunden worden ist, welche den Kohlenkalk vertreten. Diese Annahme trifft aber nicht zu.

Die Angabe bei Tondera bezieht sich nach Rydzewski, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Cl. des Sc. mat. et nat., Série B, 1913, p. 543, auf S.

ticoides.

Sterzel betrachtet die Form nicht als besondere Art, außerdem gibt er an, daß er unter den Stigmarien der Offenburger Gegend keine mit dem speziellen Charakter dieser Varietät gesehen hat.

Grand'Eury, 1877, betrachtet die Abbildungen bei Geinitz und die bei Goeppert als verschieden, und rechnet die Geinitz'schen zu

Stigmariopsis.

Vorkommen: Karbon: Alteres Karbon:

Hainichen (Berthelsdorf), Ebersdorf bei Frankenberg, Landshut (Schl.); Offenburg (vgl. Sterzel).

Groß-Britannien: Dysart (Scotland). Polen: Jaworzno (vgl. Rydzewski). C.S.R.: Mohradorf, Meltsch; Ostrauer Schichten.

Balkan: Svodje (Toula).

Stigmaria intermedia Bgt.

1828 intermedia Bgt., Prodrome, p. 88, 174.

1845 intermedia Unger, Synopsis, p. 117.
1848 intermedia Goeppert, in Bronn, Index, p. 1201.
1850 intermedia Unger, Genera et species, p. 228.

1890 intermedia Grand'Eury, Gard, p. 238. 1877 intermedia Grand'Eury, Loire, p. 416.

Bemerkungen: Nach Unger gehört diese Art zu den zweifelhaften Formen. Eine Abbildung unter diesem Namen wurde nie veröffentlicht.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Mazel, Saint Paul (Gard); Saint George-Chatellaison, Montrelais.

U.S.A.: Wilkesbarre.

Stigmaria irregularis Lesquereux.

1854 irregularis Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p.

1858 irregularis Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, II, p. 870, t. 2, f. 4.

Bemerkungen: Die Abbildung bei Lesquereux ist unbestimmbar. Lesquereux, Coalflora, p. 515, rechnet sie zu S. ficoides var. sigillarioides Goeppert.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Gate Vein bei Pottsville.

Stigmaria lacunosa Kubart.

1934 lacunosa Kubart, Mitteil. des Naturw. Vereines für Steiermark, LXXI, p. 39, t. 4, f. 8. Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Ostrau.

Stigmaria laevis Goeppert.

1877 laevis Grand'Eury, Loire, p. 168.

Bemerkungen: Grand'Eury gibt an, daß Exemplare von Beaujolais (Ebray, Flore du terrain de transition du Beaujolais, p. 18, t. 3, 4) analog sind mit Exemplaren von Falkenberg (Goeppert, Gattungen foss. Pfl., p. 21, 31, t. 12). Es hat aber keinen Zweck, diese Abbildungen zu einer besonderen Form zu rechnen. Grand'Eury vergleicht mit Stiem Laguis Goeppert Eury vergleicht mit Stigm. laevis Goeppert.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Beaujolais, Chemin de Joux

à Saint-Cyr.

Stigmaria Lindleyana Heer.

1876 Lindleyana Heer, Fl. foss. arctica, IV, 1, Kgl. Svenska Vet.

Ak. Handl., XIV, 5, p. 14, t. 4, f. 1, 2.

1832 ficoides L. et H., Fossil Flora, I, p. 93, t. 36.

1868 ficoides von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, t. 25.

Bemerkungen: Nach Nathorst, K. Sv. Vet. Ak. Handl., XXVI, 4, p. 43, zu S. ficoides. Heer vergleicht mit Abbildungen bei von Roehl und L. et H., welche gleichfalls nicht von S. ficoides getrennt werden können.

Vorkommen: Karbon: Spitzbergen, Robert-Thal, Recherche

Bai (nach Heer).

Stigmaria Lohesti Leclerq.

1925 Lohesti Leclercq, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4° Soc. Géol. de Belgique, p. 47, t. 32, f. 12; t. 34, f. 13.

1929 Lohesti Weiss, On the occurrence of Stigm. Lohesti, Mem. and Proceed. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXIII, p. 129-134, t. f. 1—4.

1930 Lohesti Leclercq, Annals of Botany, XLIV, p. 48. Bemerkungen: Wahrscheinlich gehören hierzu nach Weiss auch zwei Exemplare aus der Sammlung Kidston, welche als S. n. sp. bacupensis Scott bezeichnet sind.

Vorkommen: Karbon:

Belgien: Wérister.

Groß-Britannien: wahrsch.: Sharney Ford near Bacup und Shore pit near Littleborough.

Von dem Ex. von Weiss ist der Fundort nicht bekannt.

Stigmaria major Grand'Eury.

1890 major Grand'Eury, Gard, p. 238.

1888 Stigmaria ficoides Renault, Commentry, t. 62, f. 1-4.

Bemerkungen: Die Abbildungen aus Commentry werden von Grand'Eury mit seiner Art verglichen. Die Abbildungen bei Renault stellen gewöhnliche Typen der Stigmaria ficoides dar.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Bert, höchste Schichten bis

im Perm.

Stigmaria melocactoides Sternberg.

1825 melocactoides Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXVIII.
1841 melocactoides Goeppert, Gatt. d. foss. Pfl., I, p. 30, t. 9, f. 6.
1848 melocactoides Goeppert, in Bronn, Index, p. 1201.
Bemerkungen: Nach Goeppert, Übergangsgeb., 1852, p. 245,

zu S. ficoides a vulgaris Goepp.

Es handelt sich bei Goeppert um ein flachgedrücktes Endstück eines Rhizoms mit ausgebreiteten, abgeflächten Appendices. Jeder Grund für die Aufstellung einer neuen Art fehlt.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saarbrücken.

Stigmaria minima Bgt.

1828 **minima** Bgt., Prodrome, p. 88, 174. 1845 **minima** Unger, Synopsis, p. 117.

1848 minima Goeppert, in Bronn, Index, p. 1201. 1850 minima Unger, Genera et species, p. 228.

Bemerkungen: Niemals abgebildet. Nach Unger zu den zweifelhaften Formen.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Charleroi (und Isle d'Anglesea).

Stigmaria minor Grand'Eury.

1877 minor Grand'Eury, Loire, p. 429, 430, 431, 535, 538, 546, 547.

1890 minor Grand'Eury, Gard, p. 237, t. 3, f. 18; t. 5, f. 9. Bemerkungen: T. 3, f. 18 ist für die Eigenschaften der Art' wertlos. T. 5, f. 9 ist eine gewöhnliche Stigmaria mit ziemlich kleinen Narben.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: La Crouzille, Mazel, Frigolet, Gagnières, Bessèges, Molières, Fontanes, Cendras, Neffiez et Roujan; La Mure, Motte d'Aveillans.

Spanien: Belmez (cf.), Asturien (Langreo).

Stigmaria minuta Goeppert.

1916 minuta Kidston, Contr. Kn. British Pal. plants, I, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 22, p. 717, t. 3, f. 6.
1925 minuta Crookall, Bristol and Somerset, Geological Magazine,

LXII, p. 172.

1929 minuta Crookall, Coal measure plants, p. 33, t. 22, f. e. 1848 ficoides Goeppert, Entstehung der Steinkohlenlager, Verhand. Holl. Mij. van Wetensch., p. 78, t. 14, f. 24 (kleinnarbige

1852 ficoides var. minuta Goeppert, Ubergangsgeb., Nov. Acta Ac. Caes. Car. Leop. Nat. Cur., XXII (XIV), Suppl., p. 246.

1866 eyeni Lesquereux, Geol. Survey Illinois, II, Palaeont., p. 488, t. 39, f, 9.



Fossilium Catalogus

II: Plantae.

Editus a

W. Jongmans.

Pars 22:

W. Jongmans

Lycopodiales VI.
(pars ultima)



Dr. W. JunkVerlag für Naturwissenschaften
's-Gravenhage
1937.

Übersicht der Gattungen.

Stigmaria Bgt. (Schluß) Stigmariocarpum Achepohl Stigmarioides Lesquereux Stigmariopsis Grand'Eury Stigmarites Fliche Stigmatocanna Goeppert Stigmatodendron Eichwald Stigmophyton Kräusel et Weyland Sublepidophloios Sterzel Subsigillaria Mercenier Syringodendron Sternberg Syringoxylon Dawson Taeniocrada D. White Taeniophyllum Lesquereux Taphrocanna Eichwald Tasmanites Johnston Tessellaria Eichwald Thaumasiodendron E. Bureau Thursophyton Nathorst Tithymalites Presl Tmesipteris Bernardi

Tomistachys Zalessky Trachyphyton Gothan Traquaria Carruthers Triplosporites Brown Trizygia Forbes Royle Trochophyllum Lesquereux Tubicaulis Eichwald Tubiculites Grand'Eury Tylodendron Weiss Ulodendron Rhode Ulodendrostrobus Grosjean Ungella Walch Variolaria Sternberg Vertebraria Forbes Royle Vetacapsula Aut. Volnovakhia Zalessky Xenophyton Hick Yarravia Lang et Cookson Zeugophyllites Bgt. Zimmermannia Gothan Zosterophyllum Lang

Literatur			Ш
AddendaetCorr	igenda.		
Hedeya Cookso	n		1230
Porodendron N	athorst		, , 1230
Sardykphyllum	Zalessky .		1230
Register			1231

Literatur.

A b b a d o, M. Contributo alla flora carbonifera dell Cina. — Palaeontographia italica, V, (1899) 1900, p. 125—144, t. 14—18 (1—5), Textf. A, B.

A c h e p o h l, L. Das Niederrh.-Westfälische Steinkohlengebirge. 1881—1884. Lief. 1—4, p. 1—72, t. 0—21, 1881; Lief. 5—7, p. 73—108, t. 22—34, Erg.-Bl. I, 1882; Lief. 8—10, p. 109—160, t. 35—41, Erg.-Bl. II, 1883; Erg.-Bl. III, 1884; Erg.-Bl. IV.

Lycop; Sphenoph.

Adamson, S. A. Notes on a recent discovery of Stigmaria ficoides at Clayton, Yorkshire. — Q. J. G. S., London, XLIV, 1888, p. 375—377, 1 Fig.

Lycop.

A derca, B. Contribution à la connaissance de la flore Dévonienne belge. — Ann. Soc. géol. de Belgique, LV, Mémoires, p. 3—16; Pl. 1, 2; 5 Fig. 1932.

Psiloph.

Allan, Th. Description of a vegetable impression found in the Quarry of Craigleith. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, IX, 1821, p. 235—237, t. 14.

Lycop.

p. 235—237, t. 14.

Lycop.

A malitzky, V. Sur les fouilles de 1899 de débris de vertebrés dans les dépôts permiens de la Russie du Nord. — Exposé fait à l'assemblée générale de la Soc. imp. des natur. à St. Pétersbourg, 28 Déc. 1899, Warschau, 1900, p. 1—25, 5 t. Sphenoph.

Andrä, C. J. Verzeichnis der in dem Steinkohlengebirge bei Wettin und Löbejün vorkommenden Pflanzen, — Jahresber. Naturwiss. Ver. in Halle, II, (1848—49) 1850, p. 118—130.

Lycop.; Sphenoph.

— Ein Beitrag zur Flora der Grauwackenformation, insbesondere
Magdeburgs. Botan. Zeitung, IX, 1851, p. 201—212. Lycop.

Über die systematische Stellung und Umgrenzung der Pflanzengattung Sphenophyllum aus der Steinkohlenzeit. — Sitzungsberichte des Naturhist. Vereins für Rheinland und preuß. Westfalen, 1879, p. 293.

Andrews, E. B. Description of fossil plants from the Coal measures of Ohio. — Rept. of the Geol. Survey of Ohio, II, Geol. and Palaeontol., Part II, Palaeontol., 1875, p. 415—426, t. 46—53. Lycop.; Sphenoph. (?).

Elements of Geology, 1878, p. 117, f. 307 (Lep. quadrilat.)
 Lycop. usw.

Anonymus. Flora, 1827, p. 138, 338 (Lep. asperum). Lycop.

Antevs, E. Lepidopteris ottonis (Goepp.) Schimp. and Antholithus zeilleri Nath. — Kgl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., LI, 7, 1914, p. 1—18, t. 1—3. Hydropt.

Antevs, E. und A. G. Nathorst. Kohlenführender Kulm auf der Bäreninsel. — Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar, XXXIX, 6, 1917, p. 649—663, t. 8, 2 Fig.

Lycop.; Sphenoph.

Arber, A. On the structure of Lepidostrobus laminatus spec. nov. -Report british. Assoc. Dundee, (1912) 1913, p. 674.

An Anatomical study of the palaeozoic Cone-genus Lepidostro-bus. — Trans. Linn. Society of London, (2), Botany, VIII, 6, 1914, p. 205-238, t. 21-27; Textf. 1-4. Lycop.

Arber, E. A. N. Fossil Flora of the Cumberland coalfield. - Q. J. G. S., London, LIX, 1903, p. 1-22, t. 1, 2.

Lycop.; Sphenoph.Notes on Royle's Types of fossil plants from India. — Geologic.

Magazine, (Dec. 4) VIII, 1901, p. 546-549. Sphenoph.

Notes on fossil plants from the Ardwick series of Manchester.

— Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVIII, 2, 1903, p. 1-32, t. 1.

The fossil Flora of the Culm measures of North West Devon and the palaeo-botanical evidence with regard to the age of the beds. - Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CXCVII, 1904,

Department of Geology, British Museum (Natural History), 1905, p. 1—255, t. 1—8, Textf. 1—51.

Lycop.; Sphenoph.

Lycop.; Sphenoph.

Lycop.; Sphenoph.

On the past history of ferns. - Annals of botany, XX, 1906, p. 215—232, 1 fig.

On the structure of Sigillaria scutellata Bgt. and other eusigillarian stems, in comparison with those of other palaeozoic Lycopods. — Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 200, 1908, p. 133—166, t. 14—16, 1 Textfig. Lycop.

Fossil plants from the Kent Coalfield. — Q. J. G. S., London,

LXV, 1909, p. 21-39, t. 1. Lycop.; Sphenoph. Fossil Plants, Gowans's Nature Books, No. 21, London, 1909, p. 1-75, 60 Photographs. Lycop.; Sphenoph.

A note on some fossil plants from Newfoundland. — Proc. of the Cambridge Phil. Soc., XV, 5, 1910, p. 390-392, 2 Fig.

Sphenoph. On the fossil flora of the southern portion of the Yorkshire coalfield in North Derbyshire and Nottinghamshire. - Proc. of the Yorkshire Geol. Soc., XVII, II, 1910, p. 132-155, t. 12 - 19.Lycop.

The natural history of coal, Cambridge, 1911, 163 p., 21 Fig.

Lycop. The fossil plants of the Forest of Dean Coalfield. — Proceed. Cotteswold Nat. Field Club, XVII, 3, 1912, p. 321-332, t. 36-39.

Lycop. On Psygmophyllum majus sp. nov. from the Lower Carboniferous rocks of Newfoundland, together with a revision of the genus and remarks on its affinities. — Trans. Linn. Soc., London, (2) Bot., VII, 18, 1912, p. 391-407, t. 42-44; f. 1.

Sphenoph. Contributions to our knowledge of the floras of the Irish Carbonif. rocks, I, The Lower Carbon. (Carbon. Limestone) Flora of the Ballycastle Coalfield, Co. Antrim. — The Scientif. Proceed. of the Royal Dublin Soc., XIII (N.S.), 12, 1912, p. 162-176, t. 10—12. Lycop.

On the fossil flora of the Forest of Dean Coalfield (Gloucestershire), and the relationships of the Coalfields of the West of England and South Wales. - Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCII, 1912, p. 233—281, t. 11—13. Lycop.; Sphenoph.

On the discovery of fossil plants in the old Hill Marls of the South Staffordshire Coal-field. — The Geological Magazine, Dec. V, Vol. X, 1913, p. 215, 216. Listen; Lycop.

- Arber, A., On the fossil floras of the Wyre Forest with special reference to the Geology of the Coalfield and its relationships to the neighbouring coal measure areas. Phil. Trans. Roy. Soc., London, Series B, Vol. CCIV, 1914, p. 363—445, t. 26—29, 1 Map. Lycop.; Sphenoph.
- On the fossil flora of the Kent Coalfield. Q. J. G. S., London, LXX, 1914, p. 54—81, t. 11—13.
 Lycop.; Sphenoph.
- On the fossil floras of the Coal Measures of South Staffordshire.
 Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCVIII, 1916, p. 127—155, t. 2—4; 3 Textf.
- On the fossil flora of the Southern portion of the Yorkshire Coalfield. Part II, Derbyshire. Proceed. Yorkshire Geolog. Society, XIX, 5, 1920, p. 350—358, t. 39—41.

 Lycop.
- Devonian Floras, a study of the Origin of Cormophyta. Cambridge, 1921, 100 p., 47 Fig.
 Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.
- Critical Studies of Coal-measure Plant-impressions. Linnean Soc. Journal of Botany, XLVI, 1922, p. 171—217, t. 8—15, 2 Textf.
- Arber, E. A. N. and R. H. Goode. On some fossil plants from the devonian rocks of North Devon. — Proceed. of the Cambridge Philos. Soc., XVIII, 3, 1915, p. 89—104, t. 4, 5; 3 Fig. Lycop.
- Arber, E. A. N. and H. H. Thomas. On the structure of Sigillaria scutellata Bgt., and other eusigillarian stems, in comparison with those of other palaeozoic lycopods. Phil. Trans. Roy. Soc., London, B, CC, 1908, p. 133—166, t. 14—16. Lycop.
- A note on the structure of the cortex of Sigillaria mamillaris
 Bgt. Annals of Botany, XXIII, 1909, p. 513—514.

 Lycop.
- Arcangeli, G. Sulle affinita delle Sfenofillacee. Nuove Giornale Botanico Ital., N. S., II, 1895, p. 261—272. Sphenoph.
- La collezione del cav. S. de Bosniaski e le filliti di S. Lorenzo nel M. Pisano. — Boll. Soc. Bot. It., 1895, p. 237—244.
- Lycop.; Sphenoph,

 La Flora del Rotliegenden di Oppenau e le formazioni di S.

 Lorenzo nel Monte Pisano. Boll. Soc. Bot. Ital., Firenze, 1896,
 p. 85—94.

 Listen.
- Sul Cheirostrobus, nuovo tipo di cono fossile dell' arenaria calcarea, per S. Scott. Boll. della Soc. Bot. Ital., 1897, 4, p. 238—241.
- Contribuzione allo studio dei vegetali permo-carboniferi della Sardegna.
 Palaeontographia Italica, Memorie di palaeontologia, VII, p. 91—120, t. 15, 1901.
 Sphenoph.; Lycop.
- Sopra alcuni fossili della Sardegna e di Jano.
 Atti Soc. toscana Sc. natur. Pisa, Proc. verb., XXV, 5, 1916, p. 61—66, 1916.
 Sphenoph.
- Arnold, C. A. A petrified Lepidophyte cone from the Pennsylvanian of Michigan. The American Journal of Botany, XVII, 1930, p. 1028—1032, 2 Fig. Lycop.
- A lycopodiaceous strobilus from the Pocono Sandstone of Pennsylvania.
 American Journal of Botany, XX, 1933, p. 114—117, 7 Fig.

 Lycop.
- A preliminary study of the fossil flora of the Michigan coal basin.
 Contrib. from the Museum of Paleontology, IV, 11, p. 177—204, 1 map, 7 Pl., 1934.
- Microfossils from Greenland coal. Papers of the Michigan Acad. Sci., Arts and Letters, XV, 1932, p. 51—61, 1 map, t. 1—4.

- Arnold, C. A. Some new forms and new occurrences of fossil plants from the Middle und Upper Devonian of New York State.

 Bull. Buffalo Soc. of Natural Sc., XVII, 1, 1935, 12 p., 1 Pl., 3 Textf.

 Lycop.
- Artis, E. T. Antediluvian Phytology illustrated by a collection of the fossil remains of plants peculiar to the coal formations of Great Britain. — London, 1825, p. I—XIII, 1—24, t. 1—24.
- Astre, G. Un épi fructificateur de Lepidostrobus Dabadianus du Bassin de l'Arize (Ariège). — Bull. Soc. Hist. natur., Toulouse, LI, 1923, p. 539—545, t. 8.
- Auerbach, J. und H. Trautschold. Über die Kohlen von Central-Rußland. — Nouv. Mém. Soc. imp. des Natur. de Moscou, XIII (XIX), Livr. I, 1860, p. 1—58, t. 1—3. Lycop.
- Baily, W. H. Memoirs of the Geological Survey of Ireland. Explanation to accompany Sheet 187, 195, 196, p. 14, 21, 22, f. 3; Sheet 192 and part of sheet 199, Dublin, 1864, p. 19—20. Lycop.
- Journal Roy. Geol. Soc. Ireland, N. S., III, 1870—73, p. 49 (Knorria Bailyana).
- Figures of Characteristic British Fossils, with descriptive remarks, I, Palaeozoic. London, 1875, LXXX, 126 p., 42 Pl.
- Balfour, J. H. On the occurrence in coal of peculiar vegetable organisms resembling the sporangia of Lycopodium. Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXI, 1857, p. 187.

 Lycop.
- Introduction to the study of palaeontological Botany, Edinburgh, 1872, p. 1—118, t. 1—4, 102 Textfig. Lycop.
- Ball, L. C. Mount Mulligan Coalfield. Geolog. Survey of Queensland, Publ. 237, Brisbane, 1912, p. 11—13. Sphenoph.
- van Baren, J. De Bodem van Nederland, I, 1908, p. 1—448, besonders p. 136—143, Abb. 20.

 Lycop.
- Barsanti, L. Contribuzione allo studio della flora fossile di Jano.

 Atti Soc. tosc. di scienze naturali, XIX, 1903, p. 3—36.
- Secondo Contributo alla studio della flora fossile di Jano.
 Rendiconti Soc. Sc. nat. Toscana, Pr. verb. XIV, 1904, p. 115—125.

 Lycop.; usw.
- Bartholin, C. T. Nogle i den bornholmske Juraformation forekommende Planteforsteninger. — Botanisk Tidsskrift, XVIII, 1892—93, p. 12—28, t. 5—12; XIX, 1894, p. 87—116, t. 1—6.
- Sagenopt.

 Bartlett, H. H. Fossils of the Carboniferous Coal Pebbles of the glacial Drift at Ann Arbor. Papers of the Michigan Acad. of Science, Arts and Letters, IX, 1929, p. 11—28, t. 3—25. Lycop.
- The genus Triletes Reinsch. Papers of the Michigan Acad. of Science, Arts and Letters, IX, 1929, p. 29—38.

 Lycop.
- Bassler, H. A sporangiophoric Lepidophyte from the Carboniferous. Botanical Gazette, LXVIII, 1919, p. 73—108, t. 9—11.
- Beck, R. Das Oligocän von Mittweida mit besonderer Berücksichtigung seiner Flora. Zeitschr. d. D. Geol. Ges., XXXIV, 1882, p. 735—770, t. 31, 32.

 Hydropt.
- Benson, M. A new lycopodiaceous seed-like organ. The New Phytologist, I, 3, 1902, p. 58, 59.
 The sporangiophore, a unit of structure in the Pteridophyta. —
- New Phytologist, VII, 1908, p. 143—149, f. 25, 26. Lycop.

 Miadesmia membranacea Bertrand. A New palaeozoic Lycopod with a seed-like structure. Phil. Trans. Roy. Soc., London, B, CLXXXXV, 1908, p. 409—425, t. 33—37.

 Miadesmia.

Benson, M. Recent advances in our knowledge of Sigillaria. — British Assoc. Report, 1914, p. 584. Mazocarpon.

— Mazocarpon or the structure of Sigillar ostrobus. — Annals of Botany, XXXII, 1918, p. 569—589, t. 17, 18; 4 Textf. Mazocarpon.

Canteliophorus, Bassler: new records of Sigillariostrobus (Mazocarpon).
 Annals of Botany, XXXIV, 1920, p. 135—137.

Berger, H. A. C. Die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend. — Coburg, 1829, 29 p., 4 t. Sagenopt. (Glossopt.)

Berger, Rh. De fructibus et seminibus ex formatione lithanthracum. — Vratislaviae, 1848, 32 p., 3 Pl. Lycop.

Berridge, E. M. On two new specimens of Spencerites insignis. — Annals of Botany, XIX, 1905, p. 273—279, 2 t., 3 [Textf. Lycop.

Berry, E. W. The American species referred to Thinnfeldia. — Bulletin Torrey Botanical Club, XXX, 1903, p. 438—445.

— A cretaceous Lycopodium. — Am. Journ. Sci., (4) XXX, 1910, p. 275—276, f. 1—6.

Berry, E. W. (W. B. Clark, A. B. Bibbins) Lower Cretarceous. — Maryland Geological Survey, 1911, p. 1—622, t. 1—97, 15 Textfig. Lycop.; Sagenopt.

Berry, E. W. The upper cretaceous and eocene Floras of South Carolina and Georgia. — U. S. Geol. Surv. Professional Paper, 84, 1914, p. 1—200, t. 1—29, Textf. 1—12. Lycop. — The Lower Eocene floras of S. E. North America. — U. S.

The Lower Eccene floras of S. E. North America.
 Geol. Survey, Professional Paper 91, 1916, 481 p., t. 1—117.
 Lycop.

 Systematic paleontology. Upper Cretaceous. — Maryland Geol. Surv., Upper cretaceous, 1916, p. 757—901, t. 50—90. Lycop.

The physical conditions indicated by the flora of the Calvert Formation.
 U. S. Geol. Survey, Professional Paper, 98 F, 1916, p. 61—73, t. 11, 12.

Upper Cretaceous Flora of the Eastern Gulf Region in Tennessee, Mississippi, Alabama and Georgia.
 U. S. Geol. Surv., Professional Paper 112, 1919, p. 1—177, t. 1—33, 12 Fig. Lycop.

Paleobotany: A Sketch of the Origin and Evolution of floras.
 Smithsonian Report for 1918, Washington 1920, p. 289—407, 6
 Pl., 42 Fig.
 Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.

- Carboniferous Plants from Peru. — The John Hopkins University Studies in Geology, No. 4, 1922, p. 9—43, 8 Taf. Lycop.

The Flora of the Ripley Formation. — U. S. Geol. Survey, Professional Paper 136, 1925, p. 1—94, t. 1—23.
 Lycop.

Sagenopteris, a mesozoic representative of the Hydropteraceae.
 Botanical Gazette, LXXIV, 1922, p. 329.
 Sagenopt.
 A new Salvinia from the Feedbar. Toward XXV, 1925 p. 116.

- A new Salvinia from the Eccene. — Torreya, XXV, 1925, p. 116; f. 1—4 Salvinia.

- Devon an Floras. - Amer. Journ. of Sci., XIV, 1927, p. 109-120, 5 Fig. Psiloph.

The Flora of the Esmeralda formation in Western Nevada.
 Proceed. U. S. Nation. Museum, LXXII, 1927, Art. 23, p. 1—15, t. 1, 2.

Revision of the Lower Eocene Wilcox flora of the Southeastern States.
 Professional Paper U. S. Geol. Survey, 156, 1930, p. 1—196, t. 1—50, 32 Textf.

Hydropt.

Berry, E. W. A flora of Green River Age in the Wind (River Basin of Wyoming. — Professional Paper U. S. Geol. Survey, 165 B, 1930, p. 55—82, t. 6—15.

A Refundation Reliable Town Politics — Townsol of the Westington

 A Bothrodendron from Bolivia. — Journal of the Washington Academy of Sciences, XXI, 13, 1931, p. 295—298, 2 Fig. Lycop.

- Berthoumieu. Flore carbonifère et permienne du Centre de la France. Rev. scient. Bourbonnais et du Centre de la France, XV, 1902, p. 125—138, t. 1, 2, p. 170—180; XVI, 1903, p. 49—57, t. 1; p. 87—102, t. 2; p. 111—116.

 Lycop.
- Bertrand, C. E. Remarques sur le Lepidodendron Harcourtii de Witham. — Trav. et Mém. des Facultés de Lille, II, 6, 1891, 159 p., 10 Taf. Lycop.
- -- Sur une nouvelle Centradesmide de l'époque houillère. -- Assoc. franc. pour l'avancement des sciences. -- Congrès de Caen, 1894, p. 588-593, Paris, 1895.

 Miadesmia.

- On the structure of the stem of a ribbed Sigillaria. - Annals of Botany, XIII, 1899, p. 607-610. Lycop.

- Observations sur certaines particularités de la structure de quelques plantes anciennes.
 C. R. Association franç. pour l'avancement des sciences. Congrès de 1912, p. 367—373.
- Bertrand, P. Sur les stipes de Clepsydropsis. Compte Rendu Acdes Sciences Paris, CXLVII, 16 Novembre 1908, 3 p.
- Sur quelques empreintes rares ou nouvelles du terrain houiller de Liévin. — Ann. Soc. géol. du Nord, XL, 1911, p. 319—333.
- Nouvelles remarques sur le Knorripteris (Adelophyton)—Jutieri B. Renault. — Ann. Soc. géol. du Nord, XL, 1911, p. 278—288, 1 Abb. vgl. Knorria.
- L'étude anatomique des Fougères anciennes et les problèmes qu'elle soulève.
 Progressus Rei botan., IV, 1911, p. 182—302, 59 Fig.
- Structure des Stipes d'Asterochlaena laxa Stenzel. Mém. Soc. géol. du Nord, VII, 1, 1911, p. 1—72, t. 1—7, 9 (Fig.
- Observations sur les Cladoxylées. C. R. Assoc. fr. pour l'Avanc. des Sciences, Dyon, 1911, p. 506—509. Cladoxylon.
- Etude du stipe d'Asteropteris noveboracensis.
 C. R. XII.
 Congrès géol. intern. Ottawa, 1913, p. 909—924, 1 Pl., 6 Fig.
- Note préliminaire sur les Psilophytons du grès de Matringhem. — Ann. Soc. géol. du Nord, XLII, 1913, p. 157—163, 2 Textf.
- Etat actuel de nos connaissances sur les genres "Cladoxylon" et "Steloxylon". C. R. Assoc. franç. Avanc. des Sciences, Congrès du Havre, 1914, p. 446—448. Cladoxylon.
- Sur la flore du Bassin houiller de Lyon (Bassin houiller du Bas-Dauphiné).
 C. R. Acad. des Scienc., Paris, 168, 1919, p. 174—176.
- Succession normale des flores houillères dans le bassin houiller du Gard. — Compte Rend. Ac. des Sc., Paris, CLXX, 1920, p. 33—34.
- Sur les flores houillères de la Sarre.
 C. R. Ac. des Scienc.,
 Paris, 175, 1922, 770—772.
 Listen.
 Conférences de Paléobotanique, Lille, 1926, 136 p. mit Abb.
- Beuth, Fr. Juliae et Montium subterranea sive fossilium variorum per utrumque Ducatum hinc inde repertorum Synagma.

 Düsseldorf, 1776, p. 19, 22, 23, 28, t. 1.

 Lucop.

Beyrich. Sigillaria Sternbergii. — Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., II, 1850, p. 174—175. Lycop. Beyschlag, Fr. Über Sphenophyllum aus dem Rotliegenden. —

Correspondenzblatt des Botan. Vereins für die Provinz Sachsen

und Thüringen, 1881, p. 187.

Beyschlag, F. und K. von Fritsch. Das jüngere Steinkohlengebirge und das Rothliegende in der Provinz Sachsen und den angrenzenden Gebieten. — Abh. d. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F. Heft 10, 1900, p. 1—263, t. 1, fig. 12.

Lycop.; Sphenoph. Bigsby, J. J. Thesaurus siluricus. The flora and Fauna of the Silurian Period. London, 1868, p. I—LIV, 1—214. Lycop. Binney, E. W. On the remarkable fossil trees, lately discovered

near St. Helen's. — London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science, XXIV, 1844, p. 165—174.

Lycop. (Stigmaria).

Description of the Dukinfield Sigillaria. — Q. J. G. S., London, Lycop.; Stigmaria. II, 1845, p. 390—393, 1 fig.

Remarks on Sigillaria and some Spores found imbedded in the inside of its roots. — Q. J. G. S., London, VI, 1850, p. 17—21,

9 fig. Lycop.; Stigmaria. Some observations on Stigmaria ficoides. — Q. J. G. S., London, Stigmaria (Anatomie). XV, 1859, p. 76-80, t. 4.

On some fossil plants, showing structure, from the Lower Coalmeasures of Lancashire. — Q. J. G. S., London, XVIII, 1862, p. 106—112, t. 4—6.

A description of some fossil plants, showing structure, found in the Lower Coal seams of Lancashire and Yorkshire. — Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLV, 1865, p. 579—604, t. 30—35 (A_1-A_6) . Lycop.

Sphenophyllum Renault. -- Proceed. of Lit. and Phil. Soc. of Manchester, 1873, p. 72, 107. Sphenoph.

Observations on the structure of fossil plants found in the carboniferous strata. — Palaeontogr. Soc., I, Calamites and Calamodendron, 1868, 32 p., t. 1—6; II, Lepidostrobus and some allied cones, 1871, p. 33—62, t. 7—12; III, Lepidodendron, 1872, p. 63—96, t. 13—18; IV, Sigillaria and Stigmaria, 1875, p. 97—147, t. 19—24.

Lycop.

Bischoff, G. W. Die kryptogamischen Gewächse mit besonderer Berücksichtigung der Flora Deutschlands und der Schweiz. Nürnberg, 1828, p. 1—131, t. 1—13. Lycop.; Sphenoph. in: Leonhard, Zeitschr. f. Mineral., XXII, I, 1828, p. 255.

Lycop. (Lycop. hexagonus).

 Sigillarien aus dem bunten Sandstein Bernburgs. – Zeitschr. für die ges. Naturwiss., I, 1853, p. 257, t. 8. Lycop.

Beitrag zur Kenntnis der Pleuromeia Corda. - Mägdesprung-Quedlinburg, 1855, 2 p., 1 t.

Black, M. Drifted Plant Beds of the Upper Estuarine Series of Yorkshire. — Q. J. G. S., London, LXXXV, 4, 1929, p. 389— 439, 22 Fig.

Blanckenhorn, M. Die fossile Flora des Buntsandsteins und des Muschelkalks der Umgegend von Commern. — Palaeontographica, XXXII, 4, 1886, p. 117—154, t. 15—22.

Bloede, G. v. Über die geognostischen Vorkommens-Verhältnisse des fossilen Lykopodiazeen-Stammes aus der Petrowkaer Steinkohlenpartie. - Bull. Soc. des Naturalistes de Moscou, 1843, XVI, p. 141—147.

Blöde, G. Geognostische Beschreibung des Gouvernements Char-kow. — Bulletin Soc. des Natur. de Moscou, 1841, I, p. 34—108.

- Bode, H. Über eine merkwürdige Pteridophytenfruktifikation aus dem oberschlesischen Carbon. Jahrb. Preuß. Geol. L. A., f. 1928, XLIX, I, 1928, p. 245—247, t. 22. Lycop.
- Ein neuer Sigillarienzapfen: Sigillariostrobus Gothani n. sp. —
 Jahrb. der Preuß. Geolog. Landesanstalt für 1928, XLIX, p. 239—244, 4 Abb.

 Lycop.
- Zur Kenntnis der Gattung Porodendron Nath. Palaeontographica, LXXII, 1929, p. 125—139, t. 19—21.
- in: C. A. Wicher: Über Abortiverscheinungen bei fossilen
 Sporen. Arbeiten a. d. Inst. für Palaeobot. und Petr. der
 Brennsteine, V, 1934, p. 90, t. 6, f. 7—12. Lycop. (Porodendron).
- Bode, H. und Feist. Beiträge zur Kenntnis der Moskauer Kohle. — Braunkohle, 1928, Heft 48, p. 1070—1088, 12 Abb. Lycop. (Porodendron).
- Bodenbender, W. Beobachtungen über Devon- und Gondwana-Schichten in der Argentinischen Republik. — Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XLVIII, 1896, p. 743—772, Tabelle. Lycop.
- Contribucion al conocimiento de la Precordillera de San Juan de Mendoza y de las Sierras centrales de la Republica Argentina (Avec l'énumération des plantes fossiles de la Houille jusqu'au Jura d'après F. Kurtz). Bol. de la Acad. Nacion. de Cienc. en Cordoba, XVII, 1902, p. 203—261, 2 Taf.
- Listen.

 Constitucion geologica de la parte meridional de la Rioja y Regiones Limitrofes Republica Argentine. Boletin de la Academia nacional de Ciencias en Cordoba, XIX, 1911, p. 5—220, 12 Abb., 2 Taf., p. 79—90 Carbon; p. 97—101, 105, 110 Rhat.
- Böhm, R. Etude sur la flore de l'horizon à Lydiennes de la base du Carbonifère de la Montagne Noire. — Montpellier, 1935, 31 p., t. 1—6. — Lycop.; Sphenoph.
- Bölsche, W., Im Steinkohlenwald, mit zahlr. Abb., 96 p., 1906.

 Lucon.: Sphenoph
- Bolton, H. The Palaeontology of the Manx Slates of the Isle of Man. Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., XLIII, (1898—99) 1900, p. 1—15, 1 Pl. Psiloph.
- Bommer, Ch. Le genre Lepidocarpon Scott. Bull. Soc. Belge Géol. Pal. Hydrol., XVI, 1902, p. 132—137, 6 Fig. Lycop. — On Lepidocarpon. — The New Phytologist, II, 1, 1903, p.
- On Lepidocarpon. The New Phytologist, II, 1, 1903, p. 19—22. Lycop.
- Borsuk, M. Contribution to the tertiary flora of the Turgay region. Trans. of the Central Geol. and Prosp. Institute, 37 A, 1935, 28 p., 3 Pl.; 4 Fig. Salvinia.
- Borzi, L. La flora carbonifera del Monte Pizzul (Carnia). Boll. Soc. Geol. d'Italia, Vol. IX, 1890, p. 71—85. Sphenoph.
- Bosniaski, S. de. Flora fossile del Verrucano nel M. Pisano. Atti Soc. tosc. Scienze natur., Proc. verbali, VIII, 1890, p. 184—195, 4 Fig. Sphenoph.; Lycop.
- Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano nel monte Pisano.
 Atti Soc. tosc. Scienze natural., Proc. verb., XI, 1891, p. 167—171.

 Sphenoph.
- Boulay, N. Le terrain houiller du Nord de la France et ses végétaux fossiles. Thèse de géologie, Université de Caen, 1876, p. 1—74, avec tableaux, cartes et 4 Planches.

 Lycop.; Sphenoph.
- Recherches de Paléontologie végétale dans le terrain houiller des Vosges.
 Bulletin de la Soc. d'histoire naturelle de Colmar, 1879—80, Colmar, 1879, p. 1—47, mit 2 Karten.

 Listen.

Boulay, N. Recherches de paléontologie végétale dans le terrain houiller du Nord de la France: concession du Bully-Grenay. — Annales de la Soc. scientifique de Bruxelles, 4me année, 2me partie, 1880, 8°, (Tiré à part, 1879), p. 1—68, t. 1, 2. Lycop.; Sphenoph.

 Flore fossile de Gergovie.
 Ann. de la Soc. scientif. de Bruxelles, XXIII, 1899, p. 55—132, 10 Pl. (Tiré à part, Paris, p. 1—82).

Bower, F. O. On the structure of the axis of Lepidostrobus Brownii. — Annals of Botany, VII, 1893, p. 329—354, t. 16, 17.

 Morphology of Spore producing members: Equisetaceae and Lycopodineae.
 Phil. Trans. Roy. Soc., London, B, CLXXXV, 1894, p. 473.

— The origin of a landflora. — London, 1908, p. 1—727, f. 1—361.
Lycop.; Sphenoph.

Bowman, J. E. Observations on the characters of the fossil trees lately discovered on the line of the Bolton railway. — Trans. Manchester Geol. Soc., I, 1841, p. 112. — Lycop.

Brabenec, F. Über einen neuen Fundort von tertiären Pflanzen in der unteren Zone von Saazer Schichten. — Bull. internat. Acad. Scienc., Bohème, 1904, deutscher Text, 4 p.; böhm. Text 25 p., 1 t., 1 Textf.

Souborna kvetena ceskeho utvaru tretihorniho. (Zusammenf. Flora der böhm. Tertiärformation).
 Archiv pro prirodovedecke prozkoumani cech. (Archiv f. d. naturw. Landesdurchf. v. Böhmen), XIV, 3, 1909, p. 1—144, 105 Abb.; XIV, 6, 1910, p. 145—374, Abb. 106—214.

 Zusammenfassung der Flora der böhm. Tertiärformation. — Archiv für die naturw. Landesdurchforschung Böhmens, XIV,

3, 1909, (deutsche Übersetzung von Souborna etc.)

Salvinia; Isoëtes; Lycop.
Braun, A. Über die Blattstellung der Gewächse mit Beziehung auf die fossilen Formen und die vorangehende Abhandlung. — Neues Jahrbuch für Mineralogie usw., 1842, p. 418—425.

Lycop.

 Die Tertiärflora von Oeningen. — Neues Jahrb. für Mineral., 1845, p. 164—173.

 Die fossilen Gewächse aus den Grenzschichten zwischen dem Lias und Keuper des neu aufgefundenen Pflanzenlagers in dem Steinbruche von Veitlahm bei Culmbach. — Flora, XXX, 1847, No. 6, p. 81—87.
 Lycop.; Marsilia; Isoët.

Neuere Untersuchungen über die Gattungen Marsilia und Pilularia. — Monatsber. d. K. Preuß. Akad. der Wissensch., XXXV, 1870.
 Hydropt.

Über Marsilea Marioni Al. Br., eine fossile Art aus der Tertiärzeit. – Botanische Zeitung, XXX, 1872, Nr. 36, p. 653–654.

Braun, F. Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen, Münster's Beitr. zur Petrefactenkunde, Heft 6, No. 1, 1843, p. 1—46, mit Abb., t. 10—13.

Lycop.

Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen. — Programm zum Jahresber. der Kgl. Kreis-, Landwirtschafts- und Gewerbeschule zu Bayreuth, 1843.

Hydropt.

Breton, L. Etude géologique du Terrain houiller de Dourges. Lille, 1873, 70 p., 7 Pl. Lycop.; Sphenoph.

Brewster, P. Description of a fossil tree found in a Quarry at Niteshill, the property of Colonel Dunlop of Househill. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, IX, 1821, p. 103—105, t. 9 (read 1818).

Brodie, P. B. A history of fossil insects in the secondary Rocks of England, London, 1845, p. 93.
Broili, F. Ein? Pflanzenrest aus den Hunsrückschiefern.

Sitzungsber. der Bayr. Akad. der Wissenschaften, Math. natw. Abt., Jhrg. 1928, p. 191—196, 2 Taf.

Lycop. (?).

Brongniart, A. Sur la classification et la distribution des Végétaux fossiles en général, et sur ceux des terrains de sédiment supérieur en particulier. — Mém. du Mus. d'Hist. nat., VIII, 1822, p. 203—240, 297—348, 6 Pl. (Extrait, p. 1—91, t. 1—6, 1822).

Lycop.; Sphenoph.

Observations sur quelques Végétaux fossiles du terrain houiller, et sur leurs rapports avec les Végétaux vivants. — Ann. des Scienc. natur., IV, 1824, p. 23—33, 1 Pl. Lycop.

Observations sur les Végétaux fossiles renfermés dans les Grès de Hoer en Scanie. — Ann. Sc. nat. Paris, IV, 1824, p. 200—224, t. 11, 12.

- Histoire des végétaux fossiles. I, XII, 488 p., 171 pl. 1828—1837; II, 72 p. 28 t., 1837—1838. I. Livr. 1. XII p., p. 1—80, t. 1—9, 11, 13, 14, 16—18. 1828. I. Livr. 2. p. 81—136, t. 9 bis, 10, 12, 15, 19—28. 1828. I. Livr. 3. p. 137—168, t. 28, 30—36, 38—41, 44, 45. 1829. I. Livr. 4. p. 169—208, t. 29, 42, 43, 46—49, 51, 52, 54—56, 61, 66. 1829. I. Livr. 5. p. 209—248, t. 50, 53, 57, 58, 61 bis, 62, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 73, 76. 1830. I. Livr. 6. p. 249—264, t. 59, 60, 63, 69, 72, 74, 75, 77, 78—82. 1831 ou 1832. I. Livr. 7. p. 265—288, t. 83—97, 1832 ou 1833. I. Livr. 8. p. 289—312, t. 82 A, 98—109, 1833 ou 1834. I. Livr. 9. p. 1313—336, t. 110—114, 117, 118, 124, 127, 128, 130, 1834. I. Livr. 10. p. 337—368, t. 115, 116, 119—123, 125, 126, 129, 131—134, 1835 ou 1836. I. Livr. 11. p. 369—416, t. 135—146. 1836. I. Livr. 12, p. 417—488, t. 37, 37 bis, 82 B, 147—160, 1836. I. Livr. 13. T. I, t. 161—166. T. II, p. 1—24, t. 1, 2, 14, 15, 18, 1837. Liv. 14, II, p. 25—56, t. 3—7, 22, 23, 26, 28, 30. 1838. Livr. 15. II, p. 57—72, t. 8—13, 16, 17, 19—21, 24, 25, 1838.
- Prodrome d'une Histoire des végétaux fossiles. Paris, 1828,
 VIII, 223 p. (Dictionnaire des sciences naturelles, LVII, p. 16—212).

 Lycop.; Sphenoph.

16—212). Lycop.; Sphenoph.

Végétaux fossiles. — Dictionnaire classique d'Histoire naturelle de Bory Saint Vincent, XVI, 1830, p. 531—539.

Lycop. usw.

in: Cuvier, G. et A. Brongniart. Description géologique
des environs de Paris. Nouv. Ed. Paris, 1822, 428, p., 17 Pl.
(Vég. foss. par A. Brongniart, p. 353—371, t. 8, 10, 11). 3. Ed.
1835, 685 p., Atlas 17 Pl. (Vég. foss., p. 57, 69, 649, 650, t. P.
R, S).

Lycopodites.

Recherches sur les Lépidodendron et sur les affinités de ces arbres fossiles, précédées d'un examen des principaux caractères des Lycopodiacées.
 C. R. Ac. des Scienc., Paris, VI, 1838, p. 872—879.

Observations sur la structure intérieure du Sigillaria elegans, comparée à celle des Lepidodendron et des Stigmaria, et à celle des Végétaux vivants.
 Archives du Muséum d'Histoire naturelle, I, 1839, p. 405—461, 11 Pl. (25—35).

 Végétaux du système permien, dans: Murchison, de Verneuil et de Keyserling, Géologie de la Russie d'Europe, II, 1845, p. 1— 13. 7 Pl.

Exposition chronologique des Périodes de végétation et des flores diverses qui se sont succédé à la surface de la terre.
 Ann. des Scienc. natur., Botanique, (3), XI, 1849, p. 285—338; übersetzt in: Annals of Natural History, (2) VI, 1849, p. 73—85, 192—203, 348—370.

- Brongniart, A., Tableau des Genres de Végétaux fossiles considérés sous le point de vue de leur classification botanique et de leur distribution géologique. — Dictionn. univ. d'Hist. nat. de Ch. d'Orbigny, art. Végét. foss., XIII, 1849, p. 52-178.
- Lycop.; Sphenoph. usw. Sur les plantes fossiles recueillies dans les mines de Poillé, près Sablé (Sarthe). - Bull. Soc. géol. de France, (2), VII, 1850, p. 767—769. Lycop.
- Notice sur un fruit de Lycopodiacée fossile. C. R. Ac. Scienc., Paris, LXVII, 1868, p. 421—426. Lycop. Notice on a fossil lycopodiaceous fruit. (Transl. from C. R. Ac. des Sc., LXVII, 1868, 17 Aout). Journal of Botany, VII, 1869, p. 3-8. Lycop.
- Bronn, H. G. Lethaea geognostica I, 1835—1837, p. 1—544; II, 1838, p. 545—1346. Atlas t. 1—47. Lycop.; Sphenoph. usw.
- Index palaeontologicus. Unter Mitwirkung der Herren Göppert u. v. Meyer in: Bronn, Handbuch einer Gesch. d. Natur, III; III, I, 1, 2, 1848, p. 1—1381; III, II, 1849, p. 1—1106.
- Lycop.; Sphenoph. usw. Lethaea geognostica. 3e Aufl. bearbeitet von Bronn und F. Roemer, I, 1851—56, p. 1—203, 1—788, II, 1, 1849—50, p. 1—124; 2, 1850—51, p. 1—570; 3, 1851—52, p. 1—412; III, 1852—53, p. 1—1130, Atlas, 1850—56, 124 Tafeln. Lycop.; Sphenoph.; Hydropt.; Sagenopt.
- Brown, R. On a group of erect fossil trees in the Sydney Coalfield of Cape Breton. — Q. J. G. S., London, I, 1845, p. 393— Lycop.396, 3 fig.
- On the geology of Cape Breton. Q. J. G. S., London, I, 1845, p. 207. Lycop.
- Some account of an undescribed fossil fruit. Annals and Mag. of natur. hist., (2), I, 5, 1848, p. 376-377.
- Description of an upright Lepidodendron with Stigmaria roots, in the roof of the Sydney Main Coal, in the Island of Cape Breton. — Q. J. G. S., London, IV, 1848, p. 46—50, Textf. 1-7.
- On erect Sigillariae with conical tap roots, found in the roof of the Sydney Main Coal, in the Island of Cape Breton. -Q. J. G. S., London, V, 1849, p. 354—360, textfig. 1—9.
- Lycop. Some account of an undescribed fossil fruit. — Trans. Linn. Soc., London, XX, 1851, p. 469, t. 23, 24. Lycop.
- Bruckmann. Flora oeningensis fossilis. Jahreshefte d. Vereins für vaterländ. Naturkunde in Württemberg, VI, 1850 (ausgegeben im Mai 1854), p. 215—238.
- Bryce, J. The Geology of Arran. Glasgow and London, 1872, p. 126, f. 23. Lycop.
- Buckland, W. Geology and mineralogy considered with reference to natural Theology. 3. Edition. I, London, 1836, p. I— XVI, 1-618, 1 Pl. (21). II, London, 1836, p. I-VII, 1-128, Pl. 1—69. Lycop., usw.
- La géologie et la minéralogie considérées dans leurs rapports avec la théologie naturelle, traduit de l'Anglais par Joly. — 2e édit. augmentée, Paris, 1838. Lycop. usw.
- Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie. a. d. Engl. n. d. II. Ausg., übersetzt und mit Anmerkungen und Zusätzen versehen von L. Agassiz, 2 Bde., Neuchâtel, 1838—39.

- Buckman, J., in: Murchison, R. I., J. Buckman and H. E. Strickland. Outline of the Geology of the neighbourhood of Uneltenham, London, 1845, p. 6.

 On the plants of the insect limestone of the lower lias. —
- Report of the British Association, 1848, Pt. 2, p. 66. Naiadita.
- On some fossil plants from the Lower Lias. Q. J. G. S., London, VI, 1850, p. 413—418, fig. 1—9. Naiadita. Bunbury, C. J. F. Notes on the fossil plants communicated by
- Mr. Dawson from Nova Scotia. Q. J. G. S., London, II, 1845, p. 136—139.
- On some remarkable fossil ferns from Frostburg, Maryland, collected by Mr. Lyell. Q. J. G. S., London, II, 1845, p. Lycop. (p. 86). 82—91, t. 6, 7.
- On fossil plants from the Coalformation of Cape Breton. -Q. J. G. S., London, III, 1847, p. 423-437, t. 21-24. Lycop.
- On some fossil plants from the Jurassic strata of the Yorkshire Coast. Q. J. G. S., London, VII, 1851, p. 179—194, t. 12, 13. Sagenopt.
- Notes on a collection of fossil plants from Nágpur, Central India. - Q. J. G. S., London, Vol. XVII, 1861, p. 325-346, t. Lycop.
- Bureau, E. De la végétation à l'époque houillère. Revue des Cours scientifiques de la France et de l'étranger, IV, 1867, p. 91-96, fig. 64-75; p. 114-126, fig. 86-113.
- Lycop.; Sphenoph.Eléments de Botanique fossile, Paris 1881 (O. Doin), 500 Seiten 8°, mit 200 Figuren im Text und 4 lithographierten Tafeln.
- Lycop. usw. in: Bureau, L.: Notice sur la géologie de la Loire inférieure. Nantes et La Loire Inférieure, III, 1900, p. 99-552.
- Listen: Sphenoph. Le terrain houiller dans le nord de l'Afrique. — C. R. Ac. des Sc., Paris, CXXXVIII, 1904, p. 1629-1631.
- Sur une Lepidodendrée nouvelle (Thaumasiodendron andegavense) du terrain houiller inférieur de Maine et Loire. - Bull. Soc. Etudes scient. d'Angers, N. S. XXXV, 1906, p. 147-157, 4 Fig. Lycop.
- Sur la flore dévonienne du Bassin de la Basse Loire. Bull. de la Soc. des Sciences naturelles de l'Ouest de la France, (3), I, 1911, p. 1—41, t. 1—4. Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.
- Bassin de la Basse Loire. Description des flores fossiles. Etudes des Gîtes minéraux de la France. — Atlas, 1913, p. I—XI, t. 1—80; Text, 1914, p. 1—417.

 Appendice à la flore fossile de la Basse Loire. — Bull. Soc.
- géol. de France, (4) XIV, 1914, p. 116, 117, t. 2. | Lycop.
 Burges, N. A. Additions to our knowledge of the flora of the
 Narrabeen stage of the Hawkesbury Series in New South Wales. Proceed. Linn. Soc. of New South Wales, LX, 3—4,
 1935, p. 257—264, t. 10; 11 Textf. (Triassic). Lycop.
- Calder, M. G. Notes on the Kidston collection of fossil plant slides, I, The anatomy of the axis of Lepidodendron Brownii Unger, with special reference to the relationship between this stem and Lepidostrobus Brownii Unger. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, II, 19, 1933, p. 548—555, 3 Pl., 1 Fig. Lycop.
- Notes on the Kidston Collection of fossil plant slides, II, The anatomy of the axis of Bothrodendron mundum Will. - Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, III, 26, 1933, p. 665-673, 1 Pl., 2 Textf. Lycop.
- Notes on the Kidston collection of slides, III, IV. Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 2, 1934, p. 49-62, 1 t.

- Calder, M. G. Notes on the Kidston collection of slides, V, VI. Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, I, 5, 1934, p. 113-124, t. 1, 2. Lucov.
- Calvin. Pop. Sci. Mo., XVIII, 1881, p. 611, f. 1 (Lepid. modulatum).
- Cambier, R. Un sol de végétation dans l'Ahrien. Ann. Soc. géol. de Belgique, (1919) 1920, p. B, 75—77. Lycop.
- Cambier, R. et A. Renier. Observations sur les Pinakodendron E. Weiss. — C. R. Acad. des Scienc., Pars, 1909, Vol. 149, p. 1167—1169. Lycop.
- Observations sur les Pinakodendron E. Weiss. Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXVII, 1909, p. B, 105—111.

 Lycop.
- Observations sur Omphalophloios anglicus Sternb. Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXVIII, 1911, p. B, 203—206. Lycop.
- Observations sur Cyclostigma macconochiei Kidston et Omphalophloios anglicus Sternb.
 Mém. in 4°, 1912, p. 57—87, t. 7—11.

 Lycop.
- Campos, J. D. A new specimen of Lepidostrobus foliaceus. Botan. Gazette, LXXIX, p. 441—449, t. 30—32, 1925. Lycop.
- Caraven-Cachen, A. Paléobotanique. Flore fossile des terrains houillers du Tarn. Revue du Tarn, 1902, 34 p.
- Carpentier, A. Note sur la découverte d'un Banc à Stigmaria dans le calcaire carbonifère supérieur. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXV, 1906, p. 246—248, 1 Fig. Lycop.
- Remarques sur le terrain houiller des Mines de Béthune.
 Ann. Soc. géologique du Nord, XXXVII, 1908, p. 67—79.
- Notes paléophytologiques. Ann. Soc. géol. du Nord, XXXIX, p. 6—9, 1910.

 Listen.

 Lycop.
- Sur quelques fructifications et inflorescences du Westphalien au Nord de la France. - Revue génér. de Botanique, XXIII, 1911, p. 441-458, t. 12-17. Sphenoph. (Sorocladus).
- Contribution à l'étude du carbonifère du Nord de la France.
 Mém. Soc. géol. du Nord, 1913, 434 pp., 87 Abb., t. A—C,
 I—XI.
- -- Empreintes végétales du Grès d'Anor trouvées à Mondrepuis (Aisne). -- Bull. Soc. géol. de France, (4), XXVII, 1917, p. 123—126, t. 6. Psiloph.
- Notes d'excursions et remarques sur le Bassin houiller de la Basse Loire.
 Bull. Soc. géol. de France, (4) XVIII, 1918, p. 235—247, t. 3, 4.

 Lycop.; Sphenoph.
- Notes d'excursions paléobotaniques à Chalonnes et Montjean (Maine-et-Loire).
 Bull. Soc. géol. de France, (4) XIX, 1920, p. 262—272, t. 7, 8; 5 Textfig.
- 1920, p. 262—272, t. 7, 8; 5 Textfig.

 Lycop. (?); Sphenoph. (?); Psiloph.

 Notes paléophytologiques sur le Westphalien du Nord de la France. Ann. Soc. géol. du Nord, XLIV, 1920, p. 137—151; t. 2; 3 Textfig.

 Lycop.
- Bull. Soc. Géol. et minér. de Bretagne, V, 1, 1924, p. 98, t. 7,
 f. 1.

 Lycop. (Lepid. corrugatum).
- Quelques empreintes végétales du Carbonifère de la Sarthe et de la Mayenne.
 Bull. Soc. géol. de France, (4) XXIV, 1924, p. 125—131, t. 4, 5.
- Empreintes végétales du Carbonifère de la Sarthe et de la Mayenne (Deuxième note).
 Bull. Soc. géol. de France, (4) XXV, 1925, p. 363—368, t. 12, 13.

Carpentier, A. La flora wealdienne de Féron-Glageon (Nord). -Mem. Soc. geol. du Nord, X, 1, 1927, 151 p., 25 Pl., 43 Textf. Sagenopt.

Observations sur quelques végétaux fossiles de l'Ouest de la

France. — Bull. Soc. des Sciences natur. de l'Ouest de la France, Nantes, (4) IX, 1929, p. 43—52, t. 1, 2. Psiloph. Notes paléophytologiques. — Ann. Soc. géol. du Nord, 1929, LIV, 3, 1930, p. 186—189, t. 8; 1 Fig. Lycop.

Flore Viséenne de la Région de Kasba Ben Ahmed. - Service des Mines et de la Carte géolog. du Maroc, Notes et Mémoires, 1930, p. 1-18, 6 Pl., 3 Textf.

Empreintes recueillies dans le Dévonien moyen et le Dévonien inférieur du Bassin de Dinant. — Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, 7, 1930, p. 653—659, t. 69. Psiloph.

La flore permienne du Bou Achouch (Maroc central). -Service des Mines et de la Carte géol. du Maroc. Notes et Mé-Sphenoph. moires, 1930, p. 1-43, 12 Pl.

Remarques sur quelques Lépidodendrées. — Ann. Soc. scientif. de Bruxelles, LI, 1931, Série B, 2. fasc., p. 157-162, 2 Fig.

Remarques paléontologiques sur les schistes en contact avec les calcaires dévoniens de Chaudefonds (Maine-et-Loire). — Bull. Soc. des Scienc. natur. de l'Ouest de la France, 1930 (1931), (4) X, p. 1-5, t. 1. Psiloph.

Étude de végétaux à structure conservée Silex stéphanien de Grand'Croix (Loire). — Mém. et Travaux publiés par des professeurs des Facultés catholiques de Lille, XL, 1932, 31 p., 15 Pl. Sphenoph.

Remarques sur l'ancienneté des Sigillaires. - Ann. de la Soc. scientif. de Bruxelles, LII, B, I, C. R. des Séances, 1932, p. 31—34, 1 Fig.

Lucon

Empreintes de Lépidodendrées des Schistes de Saint-Géréon (Loire inf.). — Bull. Soc. des Scienc. nat. de l'Ouest de la France, (5) II, 1933, p. 65-68, t. 5, 6. Lycop.

Description d'un sol fossile de végétation de Lépidodendrées découvert dans la pierre carrée du bassin de la Basse Loire. -Bull. Soc. des Scienc. nat. de l'Ouest de la France, (5) II,

1933, p. 59-64, t. 2-4. Lycop. Carruthers, W. On an undescribed Cone from the Carboniferous Beds of Airdrie, Lanarkshire. - Geolog. Magaz., II, 1865, p. 433—440, t. 12. Lycop.

On the structure and affinities of Lepidodendron and Calamites. — Journal of Botany, IV, 1866, p. 337—348, t. 55, 56. same in: Trans. Bot. Soc., Edinb., VIII.

On the structure and affinities of Lepidodendron and Calamites. — Trans. Bot. Soc., Edinb., Vol. VIII, 1866, p. 495—507, t. 8, 9. same as: Journal of Botany, IV, 1866, p. 337—348, t. 55,

On the structure of the stems of the arborescent Lycopodiaceae of the Coal measures. — I, Monthly micr. Journ., II, 1869, p. 177—181, t. 27; II (Ulodendron minus), id. II, 1869, p. 225—227, t. 31; III (On the nature of scars in the stems of Ulodendron, Bothrodendron and Megaphytum), id. III, 1870, p. 144-154, t. 43, 44. Lycop.

On the structure and affinities of Sigillaria and allied genera. — Q. J. G. S., London, XXV, 1869, p. 248—254, t. 10. Lycop. The Cryptogamic forests of the Coal Period, being a lecture before the Royal Institution of Great Britain. — Proc. Roy. Inst., Geol. Magazine, VI, 1869, p. 289—300, woodcuts.

Lycop.; Sphenoph.

- Carruthers, W. On the Plant remains from the Brazilian Coalbeds with Remarks on the Genus Flemingites. Geol. Magaz., VI, 1869, p. 151—156, t. 5, 6.

 Lycop.
- On the genus Knorria Sternb. Journal of Botany, VII, 1869, p. 153—155, t. 93.

 Lycop.
- On the structure of the stems of the arborescent Lycopodiaceae of the Coalmeasures. IV. On a leaf bearing branch of a species of Lepidodendron. Monthly microsc. Journ., VII, 1872, p. 50—54, t. 7, 8.
- On the history, histological structure, and affinities of Nematophycus Logani Carr. (Prototaxites Logani Dawson) an alga of Devonian age.
 Microsc. Journal, VIII, 1872, p. 166.
- Notes on fossil plants from Queensland, Australia. Q. J.
 G. S., London, XXVIII, 1872, p. 1—8 (350—359), t. 26, 27.
- -- On Halonia of Lindley and Hutton and Cyclocladia of Goldenberg. — Geological Magazine, X, 1873, p. 145—152, t. 7; 2 Textf. Lycop:
- On some lycopodiaceous plants from the old red sandstone of the North of Scotland. — Journal of Botany, (2), II, 1873, p. 321— 327, t. 137.
- --- On the foliage of Sigillaria Serlii Bgt. Geological Magazine, XX, 1883, p. 49—50, 1 Pl. Lycop.
- Cash, W. and Th. Hick. A contribution on the Flora of the Lower Coal Measures of the Parish of Halifax. Proc. Yorkshire Geol. Polyt. Soc., VII, 1, 1878, p. 73—82; VII, 2, 1879, p. 115—121, t. 6; VII, 3, 1881, p. 400—405, t. 21; VIII, 1884, p. 370—377, t. 19.

 Lycop.
- Cash, W. and J. Lomax. On Lepidophloios and Lepidodendron. Proc. of the Yorkshire Geol. and Pol. Society, XI, 1890, p. 478, 479. Lycop.
- Catalogue de la Collection de fossiles du Bassin houiller du Nord et du Pas-de-Calais conservés au musée houiller de Lille. — Lille, 1910, p. 1—42.
- Catalogue systématique et raisonné des curiosités de la nature et de l'Art, qui composent le cabinet de M. Davila, Paris, 1767, III, p. 256, 290, t. 7, f. Mm.

 Lycop.
- Catullo, T. A. Prodr. di geogn. palaeozoica delle alpi venete. —
 Nuovi Annali di Bologna, (1846) 1847. (vergl. p. 10, t. 2
 Voltzia = Lycopodiolithes).

 Lycop.
- Chapman, F. Notes on Fossils from the Collie Coalfield, Western Australia in the Collection of the National Museum Melbourne. — Bull. Geol. Surv. W. Austr., No. 27, p. 9—18, 2 Pl.
- On a collection of Upper palaeozoic and mesozoic fossils from West Australia and Queensland in the National Museum Melbourne. Proc. Roy. Soc. Victoria, XVI, (N. S.), 2, 1904, p. 306—335, t. 27—30.
- On the occurrence of Haliserites in the upper Silurian and upper Devonian rocks of Victoria, Australia.
 Geol. Magazine, (5) V, 1908, p. 438—444, t. 22.

 Psiloph.
- Newer Silurian fossils of eastern Victoria.
 Surv. Victoria, III, 2, 1912, p. 224—233, t. 27, 28.

 Psiloph.
- Note on the precise locality of the type specimen of Lepidodendron australe Mc Coy. Mem. nat. Museum Melbourne, 1914, 5, p. 53—54, 1 map.

 Lycop.

Chodat, R. L'axe du Lepidodendron Brownii (Lepidostrobus Brownii Sch.). — Bull. Soc. bot. Genève, 2, III, p. 8—13, 7 Fig. auch in: Université de Genève, Institut de Botanique, 8me Série, VIme Fasc., 1911, No. II, p. 8—13, 7 Fig. Lycop. Chow, T. C. The lower liassic flora of Sofiero and Dompang in

Chow, T. C. The lower liassic flora of Sofiero and Dompang in Scania. — Arkiv för Botanik utg. av K. Svenska Vetenskapsakad., XIX, 4, 1924, p. 1—19, 2 Pl. Sagenopt.

Ohroustchoff, K. von. Über einige neue Keuperpflanzen. — Jahreshefte des Vereins für vaterl. Naturkunde in Württemberg, XXIV, 1868, p. 309—312, t. 7. Lycop.

Church, A. H. On Tasmanite, a new mineral of organic origin. — Geological Magazine, 1865. Lycop.

Clarke, J. M. On Devonian Spores. — Amer. Journ. of Science, (3) XXIX, 1885, p. 284—289, 13 Abb. Protosalvinia.

— Two new paleobotanical records for the Antrim Shale of Michigan. — Papers of the Michigan Academy of Science, Arts and Letters, XIX, 1933, publ. 1934, p. 59—64, t. 2, 3. [Lycop.

Clarke, W. B. On the genera and distribution of plants in the carboniferous system of New South Wales. — Q. J. G. S., London, IV, 1848. p. 60—63. Listen: Ulodendron.

London, IV, 1848, p. 60—63. Listen; Ulodendron.

— Remarks on the Sedimentary formations of New South Wales.

— Catalogue of the Natural and Industrial products of N. S.

W. Paris Exhibition 1867. Listen.

Remarks on the Sedimentary formations of N. S. W. — reprinted in: Official Record of the Intercolonial Exhibition of Australasia and in: Amer. Journal of Science and Art.

Remarks on the Sedimentary formations of New South Wales.
Second edition. — Report of the Intercolonial Exhibition at
Sydney 1870.
Listen.

Remarks on the Sedimentary formations of New South Wales. Third edition, 1875, (p. 17, Lepid. rimosum). Philadelphia Internat. Exhib. of 1876. Fourth edition, 1878, Sydney, With map and sections. cf. Mines and Minerals Stat. N. S. W., 1875, p. 162.

Claypole, E. W. On the occurrence of a tree-like fossil plant, Glyptodendron, in the Upper Silurian (Clinton) Rocks of Ohio.

— Amer. Journ. of Sci., (3), XV, 1878, p. 302—304. Lycop. Cockerell, T. D. A. The fossil flora of Florissant, Colorado.—

Bull. amer. Mus. nat. Hist., XXIV, 1908, p. 71—110, t. 6—10.
Salvinia.

- Florissant Shales. - Amer. Journ. of Sci., XXXVI, 1913, p. 498-500. Salvinia.

A new genus of fossil Liliaceae. — Bull. Torrey Bot. Club, XLIX, 1922, p. 211—213, f. 1. Salvinia. Coemans, E. Note sur la famille des Equisetacées. — Journal of

Botany, VII, 1869, p. 337—340.

Sphenoph.

Coemans, E. et J. J. Kickx. Monographie des Sphénophyllum
d'Europe. — Bull. Ac. Roy. de Belgique, (2) XVIII. 1864,
p. 1—30 (Separat), t. 1, 2.

Colani, M. Sur quelques végétaux paléozoiques.

Sphenoph.

Indochine, Bulletin, VI, 1, 1919, p. 1—21, t. 1, 2. Lycop. Cookson, J. C. On the occurrence of the Devonian genus Arthrostigma in Victoria. — Proc. Roy. Soc., Victoria, XXXVIII,

N. S., 1926, p. 65—68, t. 3.

— On plant remains from the Silurian of Victoria, Australia, that extend and connect floras hitherto described.

— Phil. Trans. Roy. Soc., London, B, CCXXV, 1935, p. 127—148, t. 10—11.

Psiloph.

- Corda, A. C. J. Diploxylon, ein neues Geschlecht urweltlicher Pflanzen. — Verhandl. d. vaterl. Mus. in Böhmen, Prag, 1840, p. 20—26, t. 1. Diploxylon.
- Pflanzen beschrieben und abgebildet, in: Reuss, A. E. Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation, Stuttgart, 1845—1846, p. 81—96, t. 46—51.

 Palmacites.
- Flora protogaea. Beiträge zur Flora der Vorwelt. Neue Ausgabe, Berlin, 1867. Ursprüngliche Ausgabe, Prag, 1845, VIII + 128 p., t. 1-60.
- Corsin, P. Guide paléontologique dans le terrain houiller du Nord de la France. Trav. et Mém. de l'Univ. de Lille, Album, Fasc. 5 (Inst. de la Houille de l'Univ. de Lille), 1932, 44 p., 3 Tabl., 40 Pl., 16 Fig. Lycop.; Sphenoph.
- Découverte d'une flore dans le Dévonien inférieur du Pas-de-Calais.
 C. R. Ac. des Sc., Paris, CXCVII, 1933, p. 180.
- La flore dévonienne de Caffiers (Bas-Boulonnais).
 C. R. Ac. des Sc., Paris, CXCVII, 1933, p. 600.
- Corsin, P. et G. Dubois, Description de la flore dinantienne de Champenay. Bull. du Service de la Carte géolog. d'Alsace et de Lorraine, II, 1, 1933, p. 1—33, t. 1—3; 4 Fig. Lycop.
- Corsin, P. et G. Mathieu. Note sur un Lepidophloios du bassin houiller de Langeac (Haute-Loire). — Ann. Soc. géol. du Nord, LIV, 1929, p. 82—87, t. 4.
- Costa, E. M. da. An account of the impressions of Plants on the slates of coals. Phil. Trans. Roy. Soc., London, L, Pt. I, 1758, p. 228—235, t. 5.
- On the impressions of plants on the slates of coal. Phil.
 Trans. Roy. Soc., London, abridged, XI, (1755—63) 1809, t. 4.
 Lycop.
- Cotta, C. B. Die Dendrolithen in Beziehung auf ihren inmeren Bau, Dresden, 1832 (1850), 89 p., 18 Pl. Lycop.
- Briefliche Mitteilung, in: Leonhard's Neues Jahrb. f. Mineral.,
 I, 1836, p. 30, Taf. 1.
- Úber Petzholdt's Calamosyrinx. Neues Jahrb. f. Mineralogie usw. 1842, p. 819.
- Rothenbergia hollebenii, eine neue Pflanze der Grauwacke.
 Neues Jahrb. f. Mineral., 1843, p. 411—412, t. 2 D. Problem?
- Wirtelbildung an Sigillarien. Neues Jahrb. f. Mineralogie usw., 1843, p. 578.
- Die Dendrolithen in Beziehung auf ihren inneren Bau. 2. Ausg. Leipzig, 1850 (1. Ausg. 1832), p. 1—89, t. 1—20.
 Lycop.
- Lagerungsverhältnisse in der Steinkohlen-Formation zu Hainichen; Kohlen-Pflanzen von Olbernau im Erzgebirge. - Neues Jahrb. f. Mineral., 1854, p. 564—565, 4 Holzschn. Lycop.
- Die Steinkohlen (u. Perm?) Formation in Sachsen.
 Neues Jahrb. f. Mineral., 1856, p. 542—544, 1 Holzschn.
- Lycop. (Listen).

 Couffon, O. A propos des Couches à Psilophyton en Anjou. —
 Bull. Soc. d'Etudes scientif. d'Angers, N. S., XXXVIII, 1908
 (1909), p. 83—95, 22 Abb.

 Psiloph.
- Coulter, J. M. and W. J. Land. An american Lepidostrobus.

 Botanical Gazette, LI, 1911, p. 449—453, t. 28—29, 3 Fig.
- Coward, K. H. On the structure of Syringodendron, the Bark of Sigillaria. Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., LI, 1907, No. VII, p. 1—6, 1 Pl., 2 Fig. Lycop.

- Orépin, F. Description de quelques plantes fossiles de l'étage des psammites du Condroz (dévonien supérieur). — Bull. de l'Acad. Roy. de Belgique, (2) XXXVIII, 1874, p. 356-366, t. 1-3.
- Observations sur quelques plantes fossiles des dépots dévoniens rapportés par Dumont à l'étage quartzoschisteux inférieur de son système eifelien. - Bulletin Soc. Roy. de Bot. de Belgique, XIV, 1875, p. 214—230, t. 1—6. Lycop.

Notes paléophytologiques. Première note. Observations sur les Sphenophyllum. — Compte rendu Soc. roy. bot. Belgique, Bulletin, XIX, 2, 1880, p. 25-29. Sphenoph.

Liste des végétaux fossiles du terrain houiller, dans: Mourlon M., Géologie de la Belgique, II, 1881, p. 59-64.

Lycop.; Sphenoph. Crookall, R. On the fossil flora of the Bristol and Somerset Coalfield, I, II. — Geological Magazine, LXII, 1925, p. 145— 180, t. 6—9; p. 385—410, 1925, t. 16—18. Lycop.; Coal measure plants, p. 1—80, 39 Pl., London, 1929. Lycop.; Sphenoph.

Lycop.; Sphenoph. Flora of the Forest of Dean Coalfield. — Proceed. Cotteswold Nat. Field Club, XXIII, 3, 1930, p. 225—243. Listen.

The horizon of "Lepidodendron harcourti". — Annals of Botany, XLV, 1931, p. 453-460, t. 17.

A critical revision of Kidston's Coal measure Floras. ceed. Royal Phys. Soc., XXII, I, 1931, 34 p. Listen. The stratigraphical distribution of british lower Carboniferous

plants. — Summ. of Progress of the Geological Survey for 1931, Part II, 1932, p. 70-104, 3 Fig. Lycop.; Sphenoph.

- The relative Value of Fossil plants in the stratigraphy of the Coal measures. - Memoirs and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., LXX, VI, 1932, p. 91-122, 8 Pl.
- Lycop.; Sphenoph. Contrib. Kent coalfield, II, Fossil Flora. — Summ. of Progress Geol. Survey for 1932, II, 1933, p. 44—70, t. 5—7.
- Lycop.; Sphenoph. Curioni, G. Di alcuni vegetali dell. epoca carboniferi scoperti nei monti della Val Camonica. - Rend. R. Ist. Lomb., II, Milano, 1865, p. 214—216 Lycop.
- Cudworth, W. Carboniferous vegetation at Bradford. Naturalist, 558, July 1903, p. 266—267. Lycop. (Stigmaria).
- Oulpin, H. Marine, and other fossils in the Yorkshire coal measures above the Barnsley Seam. - Proc. Yorkshire Geol. Soc., XVI, 3, 1908, p. 321—334.
- David, T. W. E. and E. F. Pittman. On the occurrence of Lepidodendron australe (?) in the Devonian Rocks of New South Wales. - Records of the Geological Survey of New South Wales, Vol. III, Part IV, 1893, p. 194-201, t. 17-19.
- Lycop. Dawes, J. S. Remarks upon the internal structure of Halonia. - Q. J. G. S., London, IV, 1848, p. 289-291, 1 Fig. (
- Dawson, J. W. Rhizocarps in the Erian (Devonian) Period in America. Bull. Chicago Academy of Sciences, I, p. 105— 118, illustrated. Rhizocarp.
- Notices of some fossils found in the Coalformation of Nova Scotia. Q. J. G. S., London, II, 1845, p. 132—136. Lycop. On the lower coal measures, as developed in british America.
- Q. J. G. S., London, XV, 1859, p. 62-76, 8 Textf. 1 Lycop. - On fossil plants from the Devonian rocks of Canada. - Q. J. G. S., London, XV, 1859, p. 477-488, 6 fig. Lycop.

Dawson, J. W. On the vegetable structures in Coal. — Q. J. G. S., London, XV, 1859, p. 626-641, t. 17-20.

On an erect Sigillaria from the South Joggins, Nova Scotia. - Q. J. G. S., London, XVII, 1861, p. 522-524.

Lycop. On the pre-carboniferous Flora of New Brunswick, Maine and Eastern Canada. — Canadian Naturalist, VI, 1861, No. 3 (20 p. Separat), p. 161—181, 12 Fig. Lycop.; Sphenoph. Rept. Nat. Hist. and Geol. Maine, (1861) 1862, p. 248, f. 10.

Psiloph. (Lepidostr. = Barinophyton).

On the flora of the Devonian Period in North-eastern America. -Q. J. G. S., London, XVIII, 1862, p. 296-330, t. 12-17. Lycop.; Sphenoph.

Dawson, J. W. in: Hitchcock, C. H. Notes on the Geology of Maine. — Proc. Portland Soc. Nat. Hist., I, 1, 1862, p. 72—85, t. 1. Psiloph. (Lycop.),

Dawson, J. W. Second Rept. Nat. Hist. and Geol. Maine, 1863, p. 403. Psiloph. (Lepidostr. = Barinophyton)

Proc. Portland Soc. Nat. Hist., I, 2, 1863, p. 100.

Lycop. (t. 2, f. 1, Stigmaria).

Amer. Journ. of Science, (2) XXXV, 1863, p. 313.

Psiloph. (als Lycop.).

Amer. Journ. of Science, 1863, (2) XXXV, p. 462 (Leptophloeum). Lycop.

Synopsis of the flora of the Carboniferous Period in Nova Scotia. -- Canad. Naturalist, VIII, 1863, p. 1-27 (431-457). Lycop.; Sphenoph.

Further observations on the Devonian plants of Maine, Gaspé and New York. - Q. J. G. S., London, XIX, 1863, p. 458-469, t .17-19.

On the conditions of the deposition of Coal, more especially as illustrated by the Coalformation of Nova Scotia and New Brunswick. - Q. J. G. S., London, XXII, 1866, p. 95-169, t. 5-12. Lycop.

Acadian Geology. The geological structure, organic remains, and mineral resources of Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island, 2d Edition, 1868, p. 1-694, 231 Textfig., Map and Plates. Lycop.; Sphenoph.

Nature, II, 1870, p. 86, f. 2 (Leptophloeum rhombicum). Lycop.

On Spore-cases in Coals. — Canadian Naturalist, N. S., V, $\dot{P}rotosalvinia.$ 1870, p. 369—377.

On Spore-cases in Coals. — Amer. Journ. Sci., (3), I, 1871, Sporangites. p. 256—263.

On new tree ferns and other fossils from the Devonian. — Q. J. G. S., London, XXVII, 1871, p. 269—275, t. 12. Psiloph. The fossil plants of the Devonian and Upper Silurian for-

mations of Canada. — Geological Survey of Canada, Montreal, 1871, p. 1—92, 1—8, t. 1—20.

On the structure and affinities of Sigillaria, Calamites and Calamodendron. — Q. J. G. S., London, XXVII, 1871, p. 147—
161, t. 7—10. (Abstract XXVI, 1870, p. 488). Lycop,
On Spore cases in Coals (Reprinted from Silliman's Journal,
April, 1871). — Ann. Mag. Nat. Hist., 1871, p. 321—329. Lycop.

Proc. Roy. Institute, VI, 1872, p. 168, f. 2 (Leptophloeum).

Lycop. Fruchtstand von Sigillaria. — Proc. Amer. assoc. Adv. Sci., Lycop. 1873.

Note in vindication of Leptophloeum rhombicum and Lepidodendron gaspianum (Abridged). - Q. J. G. S., London, XXIX, 1873, p. 369—371. Lycop.

- Dawson, J. W. Report on the fossil plants of the Lower Carboniferous and Millstone Grit formations of Canada. Geol. Surv. of Canada. 1878. p. 1—47. t. 1—10. 1 Tafel im Text. Lycop.
- Canada, 1873, p. 1—47, t. 1—10, 1 Tafel im Text. Lycop.

 Note on a specimen of Diploxylon from the Coal formation of Nova Scotia. Q. J. G. S., London, XXXIII, 1877, p. 836, —842, 4 Textf.

 Lycop.
- Note on some scottish devonian Plants. Canadian Naturalist,
 VIII, 7, 1878, p. 1—10, (385), 1 Plate.

 Psiloph.
- Chain of Life in Geolog. Time; a sketch of the Origin and Succession of animals and plants. Religious Tract. Soc. London, 1880, p. 1—284, illustr. Lycop. usw.
- Notes on New Érian (Devonian) Plants. Q. J. G. Š., London,
 XXXVII, 1881, p. 299—308, t. 12, 13.

 Lycop.
- Recent discoveries in the Erian (Devonian) flora of the United States. Am. Journ. Sci., (3), XXIV, 1882, p. 338—345.
- The fossil plants of the Erian and Upper Silurian Formations of Canada, Part II. Geological Survey of Canada, 1882, p. 96—142, Textf. 1—5, t. 21—24. Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.
- On Rhizocarps in the Palaeozoic period.
 Adv. Sci., 32d (Minnesota) Meeting, 1883, publ. 1884, p. 260—265, f. 1 a—d.

 Protosalvinia.
- On Rhizocarps in the palaeozoic period. Canadian Record of Science, I, 1885, p. 19—27, f. a—d. Protosalvinia.
- Notes on Eozoon canadense. Canadian Record of Science, I, 1885, p. 58—59.
- On Rhizocarps in the Erian (Devonian) period in America. Bull. Chicago Acad. Sci., I, 9, 1886. Protosalvinia.
- The geological history of plants. The International scientific series, Vol. LXIII, London, 1888, p. 1—290, 79 Textfig.
- Lycop.; Sphenoph.

 On fossil woods and other plant remains from the cretaceous and Laramie formations of the West territories of Canada. Proceedings and Transactions of the Royal Society of Canada; vol. V, 1887, Montreal, 1888.

 Lycop.
- Uber einige devonische Pflanzen. Zeitschr. D. Geol. Ges.,
 XLI, 1889, p. 553—554.

 Psiloph.
- Carboniferous fossils from Newfoundland. Bull. of the Geol. Soc. of America, Vol. II, p. 529-540, t. 21, 22, Rochester, 1891.
- On the genus Lepidophloios. Trans. Roy. Soc. Canada, (2),
 III, Sect. IV, 1897, p. 57—78, t. 1—14.
 Lycop.
 Note on Lepidophloios cliftonensis. Bulletin of the Geolog.
- Society America, Vol. IX, 1898, p. 416.

 Lycop.

 Dia wson, J. W. and Penhallow, D. P. Parka decipiens.

 Notes on specimens from the collections of James Reid, Esq.,
- of Allan House, Blairgowrie, Scotland. Trans. R. Soc. Canada, 1891, IX, sect. IV, p. 3—16, 1 t. Parka.
- Dawson, J. W. and Williamson, W. C. Sigillaria and Stigmaria. — Natural Science, London, I, p. 211—216. Lycop.
- Debey, M. H. Übersicht der urweltlichen Pflanzen des Kreidegebirges überhaupt, und der Aachener Kreideschichten insbesondere. — Verhandl. naturhist. Ver. preuß. Rheinl., V. 1848, p. 113—125. Lycop.; Hydropt.
- Deltenre, H. Recherches sur la stratignaphie, la Faune 'et spécialement la Flore de la série houillère des charbonnages de Mariemont. Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXIX, 1911—12, p. M 497—529, t. 18—19.

- Deltenre, H. et Dorlodot. Les Sigillaires des charbonnages de Mariemont. — Mém. Inst. Géol. Univ. Louvain, III, 1924, p. 1—116, t. 1—23.
- Denny. Geol. and Polyt. Soc. West Riding of Yorkshire, 1849, p. 37 (Halonia). Lycop.
- Dickson, A. On the Phyllotaxis of Lepidodendron and the allied, it not identical, genus Knorria. Journal of Botany, IX, 1871, p. 166—167.

 Lycop.
- Di Poggio, E. Elemente di Paleofitologia. Torino, 1906, 200 p., 71 Fig. Lycop. usw.
- Dix, E. The succession of fossil plants in the Millstone Grit and the Lower Portion of the Coal Measures of the South Wales Coalfield (near Swansea) and a comparison with that of other areas. Palaeontographica, LXXVIII B, 1933, p. 158—202, t. 20—21, 13 Textf.

 Lycop.; Sphenoph.
- Don, A. W. R. On the nature of Parka decipiens. Geol. Magazine, Dec. V, Vol. IX, 1912, p. 469. (Parka.
- On the Nature of Parka decipiens. Rept. Brit. Assoc. Dundee, 1912, (1913), p. 464.
- Don, A. W. R. and Hickling, G. Parka decipiens. Q. J. G. S., London, LXXI, 1917, p. 647—666, t. 54—56. Parka.
- Dorf, E. A new occurrence of the oldest known terrestrial vegetation, from Beartooth Butte, Wyoming. Botanical Gazette, XCV, 1933, p. 240—257, t. 5, 6.

 Psiloph.
- Stratigraphy and palaeontology of a New Devonian formation at Beartooth Butte, Wyoming. — Journal of Geology, XLII, 1934, p. 720—737, Pl.
- Douvillé, H. et R. Zeiller. Sur le terrain houiller du Sudoranais. — Compte Rendu Ac. des Sciences, Paris, CXLVI, 1908, p. 732—737. Listen.
- Dubois, G. Empreintes végétales dévoniennes à Schirmeck, Massif de la Bruche (Bas-Rhin). C. R. Soc. géol. de France, 19 déc. 1932, publ. 1933, p. 222—223.

 Psiloph.
- Dun, W. S. On the occurrence of Devonian Plantbearing beds on the Genoa-River, County of Auckland. — Records Geolog. Survey of N. S. W., V, 3, 1897, p. 117—121, t. 10, 11. Psiloph.
- Dunker, W. Monographie der norddeutschen Wealdenbildung. Braunschweig, 1846, p. 1—XXXII, 1—86, t. 1—21. Lycop.
- Du Toit, A. L. The fossil flora of the Upper Karroo Beds. —
 Annals South African Museum, XXII, 2, 1927, p. 289—420,
 t. 16—32.

 Sagenopt.
- Some fossil plants from the Karroo System of South Africa. Annals of the South African Museum, XXVIII, 4, 1932, p. 369-393 t 39 40 2 Texts
- 369—393, t. 39, 40; 2 Textf.

 Some fossil plants from the Gondwana beds of Uganda.

 Annals of the South African Museum, XXVIII, 4, 1932, p. 395—406, t. 41.

 Lycop.
- Ebert, Th. Die stratigraphischen Ergebnisse der neueren Tiefbohrungen im Oberschlesischen Steinkohlengebirge. — Abh. Kön, Preuss. Geol. Landesanstalt, N. F., Heft 19, 1895, p. 1—144, Atlas, 1 Karte, 7 Taf.
- Ebray, Th. Végétaux fossiles des terrains de transition du Beaujolais. — (Extrait des Annales de la Société des Sciences industrielles de Lyon, Avril 1868), p. 1—20, t. 1—11, 1 Karte.
- Eck, H. Geognostische Karte der Umgegend von Lahr, mit Profilen und Erläuterungen, Lahr, 1884. Listen.

- Edwards, W. N. Note on Parka decipiens. Annals and Magaz. of Natural History, (9) VII, 1921, p. 442—445, t. 12, f. 4, 5.

 Parka.
- On the cuticular Structure of the Devonian Plant Psilophyton.
 Linn. Society's Journal Botany, XLVI, 1924, p. 377-385,
 t. 37, 5 Textf.
- The Jurassic Flora of Sardinia. Annals and Magaz. of Nat. History, (10) IV, 1929, p. 385-394, t. 4, 5. Sagenopt.
- Jurassic plants from New Zealand. Annals and Magaz. of Natural History, (10) XIII, 1934, p. 81—109, t. 4, 5; 6 Textf. Lycop.
- Eichwald, E. Geognostische Übersicht von Esthland u. den Nachbargegenden. — Neues Jahrb. f. Mineral., 1840, p. 421—430. Lucop.: Listen.
- Die Thier- und Pflanzenreste des alten rothen Sandsteins und Bergkalks im Novgorod'schen Gouvernement. — Bull. Sci. Acad. imp. sci., St. Pétersbourg, VII, 1840, p. 78—91.
- Die Urwelt Rußlands, durch Abbildungen erläutert. Heft I, 1840, (aus d. Schrift. d. Kais. St. Petersb. Min. Ges.), p. 1—106, t. 1—4; Heft II, 1842, (Aus d. Beitr. zur Kentniss des russischen Reichs, herausg. v. K. E. v. Baer), p. 1—184, t. 1—4; Heft III, 1845, p. 1—156, t. 1, 2; Heft IV, 1848, p. 1—69, t. 1—4. (Heft I, 3. Einige Bemerkungen über die Steinkohlenlager des Donetzkischen Bergzuges, p. 54—106; Heft II, 3, Über die Seifenwerke des Ural, vgl. p. 163).
- Lethaea rossica ou Paléontologie de la Russie. I, Ancienne Période, 1860, p. 1—1657, Atlas t. 1—69. II, Période moyenne, 1865—68, p. I—XXXV, p. 1—1304, Atlas, t. 1—40. III, Dernière Période, 1853, p. 1—533, t. 1—14.
- Emmons, E. Geol. Rept. Midland Counties N. C., 1856, p. 329, t. 4, f.10. Sagenopt. (s. n. Cyclopteris).
- American Geology, containing a statement of the principles of the science, with full illustrations of the characteristic American fossils.
 Pt. 6, Albany, 1857, see Chapter XV, p. 99—134, t. 3, 4, 4a, 5, 6.

 Lycop.; Sagenopt.
- Engel, Th. Geognostischer Wegweiser durch Württemberg. 3. Aufl. 1908, 670. p., 6 Taf., 261 Abb. usw. Listen (Salvinia)
- Engelhardt, H. Die Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz in Nordböhmen. Ein neuer Beitrag zur Kemntnis der fossilen Pflanzen Böhmens. — Nova Acta Ac. Nat. Cur., XLVIII, 1886, p. 297—408, t. 8—28. Lycop.
- Über die Flora der über den Braunkohlen befindlichen Tertiärschichten von Dux. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen Nordböhmens. Nov. Act. K. Leop. Car. D. Ak. d. Naturf., LVII, 3, 1891, p., 129—219, t. 4—18.
- Über neue Tertiärpflanzen Süd-Amerikas. Abh. Senckenb. Naturf. Gesellsch., XIX, 1895, p. 1—47, t. 1—9. Salvinia.
- Die Tertiärflora von Berand im böhmischen Mittelgebirge.
 Abh. d. Deutsch. Naturw. Medic. Verein' f. Böhmen "Lotos",
 I, 3, 1898, p. 1—49, t. 1—3.
- Über Tertiärpflanzen vom Himmelsberg bei Fulda. Abh. Senckenb. Naturf. Ges., XX, III, 1901, p. 251—305. Salvinia.
- Engelhardt, H. Die Pflanzen, in: Engelhardt, H. und W. Schottler, Die tertiäre Kieselgur von Altenschlirf im Vogelsberg. Abh. der Großherz. Hessischen Landesanstalt zu Darmstadt, V, 4, 1914, p. 261—317, t. 1—18.

- Escher, B. G. Über die praetriasische Faltung in den Westalpen mit besonderer Untersuchung des Carbons an der Nordseite des Toedi. Dissertation, Zürich, 1911, p. 1—174, mit Tabellen, Karten u. Tafeln. (Bestimmungen der Pflanzen, von Zeiller).

 Sphenoph.
- Escher v. der Linth und Heer, O. Geologische Bemerkungen über das nördliche Vorarlberg und einige angrenzenden Gegenden. Beschreibung Pflanzen und Insekten von Prof. O. Heer. Mit 8 Taf., Zürich, 1853.

 Lycop.
- Etheridge, R. On the remains of Pterygotus from the Upper Silurian Series of the Pentland Hills. Trans. Geol. Soc., Edinburgh, II, 1874, p. 315.

 Parka.
- Notes on the fossil plants from Kosloo. Q. J. G. S., London, XXXIII, 1877, p. 532, 533. Lycop. (Glossopt. = Lepidoph.)

- A catalogue of Australian fossils. - Cambridge, 1878.

- On plant remains from the base of the Denbigshire Grits. Q. J. G. S., London, XXXVII, 1881, p. 490—496. Psiloph.?
- Lepidodendron australe M'Coy; its Synonyms and Range in Eastern Australia.
 Record of the Geol. Survey of New South Wales, vol. II, Part 3, Sydney, 1891, p. 119—134.

 Lycop.
- Ettingshausen, C. von. Beiträge zur Flora der Vorwelt,

 Haidinger's naturw. Abhandl., IV, Abt. 1, p. 65—100, t. 8—13,
 1851.

 Sphenoph.
- Beitrag zur Flora der Wealdenperiode. Abh. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, Bd. I, Abt. III, 2, 1852, p. 1—32, t. 1—5.
 Sagenopt. (Cyclopt.) (p. 13. t. 3, f. 15).
 Die Steinkohlenflora von Radnitz in Böhmen. Abh. K. K.
- Die Steinkohlenflora von Radnitz in Böhmen. Abh. K. K.
 Geol. Reichsanstalt, Wien, Bd. I, Abt. III, No. 3, 1852, p. 1—74,
 t. 1—29.
- Die Steinkohlenflora von Stradonitz in Böhmen. Abh. K.
 K. Geol. Reichsanstalt, Wien, Bd. I, Abt. III, 4, 1852, p.
 1—18, t. 1—6.
 Lycop.; Sphenoph.
- Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora von Tokay.
 Sitzungsber. K. Ak. d. Wiss. Wien, Math. natw. Cl., Bd. XI, (1853) 1854, p. 779—816, t. 1—4.
 Dalbergia = Salvinia (p. 37).
- Die Farnkräuter der Jetztwelt zur Untersuchung und Bestimmung der in den Formationen der Erdrinde eingeschlossenen Überreste von vorweltlichen Arten dieser Ordnung, nach dem Flächen-Skelett bearbeitet. Wien, 1865 (p. 70, Gymnogramme cuneata = Sagenopteris).
- Die fossile Flora des m\u00e4hrisch-schlesischen Dachschiefers. —
 Denkschr. K. Akad. d. Wiss. I, Wien, Mathem. Natw. Cl., XXV, 1866, p. 77—116, t. 1—7, Textf. 1—15.
- Die fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin, I, Enthaltend die Thallophyten, Kryptogam. Gefäßpflanzen, Monokotyledonen, Coniferen, Julifloren und Oleraceen. Denkschr. K. K. Akadı d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., Bd. XXVI, 1867, p. 79—174, t. 1—30.
- Die fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau.
 Sitzb. d. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LVII, 1868, p. 807—893, t. 1—5.
- Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Neuseelands. Denkschr. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LIII, 1887, p. 143—192, t. 1—9.
 Faber, F. J. Geologie van Nederland, 1926, 468 p., 125 Abb.,
- 22 Pl. (Karbonpfl., t. 4, 5). Lycop.; Sphenoph. Fahrenkohl, A. Bemerkungen über einige Fossilien des Moskowischen und Kalugaischen Gouvernements. Bull. Soc. des naturalistes de Moscou, XVII, 1844, p. 773—811. Lycop.

Fairchild, H. L. On the structure of Lepidodendron and Sigillaria. 1. On the Variation of the decorticated Leaf scars of certain Sigillariae. — Annals of the NewYork Acad of Scienc., I, 1880, p. 42—45, t. 3, 4; 2. The Variation of the Leaf scars of Lepidod. aculeatum Sternb. — id. p. 77—91, t. 5—9; 3. The identity of certain supposed species of Sigillaria with S. lepidodendrifolia Bgt. — id. p. 129—133, t. 10. On a recent determination of Lepidodendron. — Bull. Torrey Bot. Club, VIII, 1881, p. 62-64. Lycop. Faujas. Ann. Musée Paris, I, p. 445, t. 29, Abb. (Palmacites Palmac.Faujasii). Feistmantel, K. Beobachtungen über einige fossile Pflanzen aus dem Steinkohlenbecken von Radnic. - Abh. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), II, 1869, p. 1-21, t. 1, 2. (ersch. 1868!). Lycop. Die Steinkohlenbecken bei Přilep, Lisek, Stilec, Holoubkau, Mireschau, und Letkow. - Archiv für naturwiss. Landes-Durchforschung Böhmens, II, Prag, 1869, p. 19—98. Listen. Die Steinkohlenbecken in der Umgebung von Radnic, — Archiv für naturwiss. Landesdurchforschung von Böhmen, Abt. II, Geologische Unters., I, 5, Prag, 1869, p. 1-120, t. 1, 2. Listen. Die mittelböhmische Steinkohlenablagerung. — Archiv der Naturw. Landesdurchforschung von Böhmen, V, 3, 1883, p. 1-101, 20 Abb. Listen. Feistmantel, O. Über Fruchtstände fossiler Pflanzen aus der böhmischen Steinkohlenformation. — Sitzungsber. Math. naturw. Kl. K. Böhm. Gesellsch. d. Wiss., 19. April 1871, p. 1-19 (Separat). Lucop. Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen. — Abh. d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) V, p. 1—38, t. 1—4, 1871. Lycop.; Sphenoph. Beitrag zur Kenntnis der Ausdehnung des sogenannten Nyraner Gasschiefers und seiner Flora. - Jahrb. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, XXII, 1872, p. 289-308. Analogie der drei Steinkohlenharze: Anthrakoxen, Middletonit und Tasmanit und ihre vermutliche Abstammung. - Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1873, p. 79-83. Lycop.Über das Verhältnis der böhmischen Steinkohlen- zur Permformation. — Jahrb. d. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XXIII, 1873, p. 249—282, 1 Taf. Lycop. (Listen). Das Kohlenkalkvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. - Zeitschr. D. Geol. Ges., XXV, 1873, p. 463—551, t. 14—17.

Uber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung und organische Einschlüsse. - Zeitschrift D. Geol. Ges., XXV, 4, 1873, p. 579—601, t. 18. Lycop.; Sphenoph. Über die heutige Aufgabe der Phytopalaeontologie. - Verhandl. d. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1873, p. 123—128. Lycop. Steinkohlen- und Perm-Ablagerung im Nord-Westen von Prag. — Abhandl. d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6) VI, 1874, p. 1— 112, t. 1, 2. Lycop.; Sphenoph. Studien im Gebiete des Kohlengebirges von Böhmen. — Abhandl. d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), VII, 1874, p. 1-175, t. 1-3. Lycop.; Sphenoph. Beitrag zur Palaeontologie des Kohlengebirges in Oberschlesien. -Verhandl. d. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1874, p. 81-85. Listen. Die Versteinerungen der böhmischen Ablagerungen. — Palae-

ontographica, XXIII, I, p. 1—156, t. 1—25, 1874; II, p. 173—222, t. 30—49, 1875; III, p. 223—316, t. 50—67, 1876.

Lycop.; Sphenoph.

Feistmantel, O. Über das Vorkommen von Noeggerathia foliosa Sthe, in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien und über die Wichtigkeit desselben für eine Parallelisirung dieser Schich-

ten mit denen von Böhmen. — Zeitschr. D. Geol. Ges., XXVII, 1875, p. 78—82, Taf. 5.

On some fossil plants from the Damudal Series in the Raniganj Coalfield, collected by J. Wood-Mason. — Journal Asiatic Society of Bengal, Vol. XLV, Part II, 1876, p. 329—382, t.

Notes on the age of some fossil floras of India. - Records Geol. Survey of India, 1876, II, p. 28-42, (p. 38, Cheirolepis indica = Lycopod. gracilis).

indica = Lycopod. gracilis).

Fossil Flora of the Gondwana System, Vol. II, Pt. 1, 1876, Jurassic flora of Kach, Pt. 2, 1877, Flora of the Jabalpur Group (Upper Gondwanas) in the Son-Narbada Region. — Palaeontologia indica, Series XI, p. 1—105, t. 1—14. Lycop. Palaeontologische Beiträge, III, Palaeozoische und mesozoische Flora des östlichen Australiens. — Palaeontographica, Suppl. 3, Lief. 3, Heft 2, Cassel, 1878, p. 53—130, t. 1—18.

Lycop.; Sphenoph.

Palaeontologische Beiträge, IV, Palaeozoische und mesozoische Flora des östlichen Australiens. — Palaeontographica, Suppl. III, 1879, p. 133—195, t. 19—30.

- Fossil Flora of the Gondwana system. - Palaeontologia indica, Series XII, 1—3; III, Pt. I, 1879, The Flora of the Talchir-Karharbari Beds, p. 1—48, t. 1—27; Pt. 1, Suppl., 1881, p. 49—64, t. 28—31; Pt. 2, The Flora of the Damuda Panchet Divisions, 1880, p. 1—77, t. IA—16 A bis; Pt. 3, id. 1881, p. 78—149, t. 17 A—74 A.

Sagenopt.

Notes on some Rajmahal plants. — Records of the Geolog. Survey of India, 1881, Vol. XIV, Part I, p. 148—152, t. 1, 2.

A sketch of the history of the fossils of the Indian Gondwana system. — Journ. Asiatic. Soc. of Bengal, 1881, Vol. L, Part. II, No. 3, p. 168—219. Lycop.; Sphenoph. Fossil Flora of the Gondwana System, Vol. IV. — Palaeontologia

indica, Series XII, Pt. 1, 1882. — The fossil flora of the South Rewah Gondwana Basin, p. 1—52, t. 1—21; Pt. 2, 1886, The fossil flora of some of the coalfields in western Bengal, p. 1-66, t. I A-14 A.

Uber die Pflanzen- und Kohlenführenden Schichten in Indien (bez. Asien), Afrika und Australien und darin vorkommende glaciale Erscheinungen. — Sitzungsber. d. Königl. Böhm. Ges. d. Wissenschaften, 1887, Separat mit Nachtrag, p. 1—110.

Über die geologischen und paläontologischen Verhältnisse des Gondwana-System in Tasmanien und Vergleichung mit anderen Ländern, nebst einem systematischen Verzeichnis der im australischen Gondwana-System vorkommenden Arten, — Sitzber. d. Kgl. Böhm. Ges. d. Wiss., Jahrg. 1888, Prag, 1889, p. 584-654.

- Übersichtliche Darstellung der Geolog. Pal. Verhältnisse Süd-Afrikas. I. Die Karoo Formation und die dieselbe unterlagernden Schichten. — Abh. d. k. Böhm. Ges. d. Wiss., (7) III, 1889, p. 1—89, t. 1—4. Sagenopt. (p. 67, Anthrophyopsis). Geological and Palaeontol. Relations of the Coal and Plant-

bearing peds of palaeozoic and mesozoic age in Eastern Australia and Tasmania with special reference to the fossil flora. -Dept. of Mines, Memoirs Geol. Surv. N. S. Wales, Paleontology, No. 3, 1890, p. 1-183, t. 1-30. Lycop.; Sphenoph.; Sagenopt. Feistmantel, O. Uhlonosné utvary v Tasmanii. - Spisuw poctenych jubilejni cenou kral. c. spolecnosti nauk v Praze, Cislo III, 1890, p. 1—162, 1 Karte, 10 Taf.

Felix, J. Untersuchungen über den inneren Bau westfälischer Carbon-Pflanzen. — Abhandl. d. geol. Specialkarte von Preußen usw., Bd. VII, Heft 3, 1886, p. 153—225, t. 1—6.

Lycop.; Sphenoph. Die Leitfossilien aus dem Pflanzen- und Tierreich in systematischer Anordnung. 240 p., 626 Abb., 1906 (fast nur Kopien).

Lycop.; Sphenoph. - Leitfossilien aus dem Pflanzen- und Tierreich. 2e Aufl., 1924,

566 Abb., 228 p. Lycop.; Sphenoph. Fischer, F. Aspidiaria. — Zeitschr. D. Geol. Ges., LIV, 1902,

p. 113-115 (Sitzungsber.). Lycop. Zur Nomenclatur von Lepidodendron und zur Artkritik dieser Gattung. - Abh. d. K. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., Heft

39, 1904, 80 p., 1 Textf. Lepidodendron und spec. diversae in: Potonié H. - Abb. und Beschr. fossiler Pflanzen, No. 41—51 (1905); 71—79 (1906).

Fischer de Waldheim, G. Notice sur les végétaux fossiles du Gouvernement de Moscou. - Programme pour inviter à la séance publique de la Société impériale des Naturalistes, 1826, p. 1-23, 1 Taf.

Notice sur quelques plantes fossiles de la Russie. — Bull. Soc. impér. des naturalistes, Moscou, XIII, 2, 1840, p. 234-240.

- Nachtrag zu Wangenheim von Qualen's geognostischen Beiträgen zur Kenntnis des westlichen Urals. — Bull. Soc. imper. des naturalistes, Moscou, XIII, 2, 1840, p. 488—494. Vgl. Neues Jahrbuch für Mineralogie, 1842, p. 483, 484. Lycop.

- Note sur les plantes fossiles du système Permien receuillies, etc. par Cap. Planer. - Bull. Soc. imp. des naturalistes, Moscou,

XX, 1847, 2, p. 513—516, t. 10.

Fitting, H. Sporen in Buntsandstein; die Makrosporen? von Pleuromeia? — Ber. deutsch. bot. Ges., XXV, 8, p. 434—442.
Flahault, Ch. Eléments de paléontologie végétale. Resumé des conférences faites aux candidats à la licence et à l'agrégation.

- Université de Montpellier. 26 p. av. fig. et 1 carte.

Lycop. usw. Flamand, G. B. M. Sur les divisions du Carboniférien et la

présence du Moscovien-Westphalien dans le Sud Oranais. —
Bull. Soc. géol. de France, (4), VII, 1907, p. 423, 424. Listen.
Fleming. On the occurrence of scales of vertebrated animals in the Old Red Sandstone of Fifeshire. — Cheek's Edinburgh Journal. of Nat. and Geogr. Sci., III, p. 86, t. 2.

Psiloph.; Parka. Fliche, P. Sur les Lycopodinées du Trias en Lorraine. — C. Rend.

Ac. Sci., Paris, CXXXVI, 1903, p. 907—908. Lycop. Flore fossile du Trias en Lorraine et Franche-Comté, p. 1—297, 27 Planches. — Paris-Nancy, 1910; p. 1—66, Bull. Soc. d. Scienc. de Nancy, 1905; p. 67—166, id., 1906; p. 167—221, id., 1908; p. 222—280, id., 1910.

Lycop.

Sur une fructification de Lycopodinée trouvée dans le Trias. - C. Rend. Ac. Sci., Paris, CXLVIII, 1909, p. 259-261.

Lycop. Florin, R. Eine Übersicht der fossilen Salvinia-Arten mit besonderer Berücksichtigung eines Fundes von Salvinia formosa Heer im Tertiär Japans. - Bull. Geolog. Instit., Upsala, XVI, 1919, p. 243—260, t. 11.

- Fourste, A. F. Examination of Glyptodendron, Claypole, and of other so-called silurian Land plants from Ohio. Am. Geol., XII, 1893, p. 133—141, t. 7. Psiloph.
- Dictyophloios reticulata gen. et sp. nov. Bulletin of the Torrey Botanical Club, XLII, 1916, p. 675—677; t. 33. Lycop.
- A Stigmarian root from the Chesterformation of Illinois. Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison Univ., XX, 4, p. 116—120, t. 12; t. 13, f. 12, 1923.

 Lycop.
- Fontaine, W. M. The conglomerate series of West Virginia. Amer. Journ. Sci., (3), XI, 1876, p. 276—284, 374—384.
- Contributions to the knowledge of the older Mesozoic flora of Virginia. Monogr. VI, U. S. Geol. Survey, 1883, p. 1—144, t. 1—54.

 Sagenopt.
- The Potomac or younger mesozoic flora. Monograph XV,
 U. S. Geolog. Survey, 1889, p. 1—377, Atlas t. 1—180.
 Sagenopt.
- Fontaine, W. M. in: Stanton, T. W. Contributions to the cretaceous palaeontology of the Pacific Coast. Bull. U. S. Geol. Survey, 133, 1896, 132 p., 20 Pl. Sagenopt.
- Fontaine, W. M. Note on some mesozoic plants from near Oroville, California. — Amer. Journ. Sci., (4), II, 1896, p. 273—275. Sagenopt.
- Notes on Mesozoic plants from Oroville, California, in: Ward, Status. Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., 20, II, p. 342—368, t. 49—67, 1900.
- Fontaine, W. M. and J. C. White. The Permian or upper carboniferous Flora of West Virginia and S. W. Pennsylvania. Second Geol. Surv. of Pennsylvania, 1880, p. 1—143, t. 1—38.
- For bes Royle, J. Illustrations of the Botany, etc. of the Himalaya Mountains. London, 1839, p. XXIX; II, t. 2. Sphenoph.
- Ford, S. O. The Anatomy of Psilotum triquetrum. Annals of Botany, XVIII, 1904, p. 589—605, t. 39. Sphenoph.; Lycop.
- Foster, J. W. New fossil plants from Ohio. Annals of Science, Cleveland, I, 1853, p. 128, 129. Sphenoph.; Lycop.
- Fourmarier, P. Echantillons remarquables du Houiller de la Campine. — Ann. Soc. géol. de Belgique, XXX, 1903, Bull. p. 74
- Découverte de Sigillaria camptotaenia Wood et de S. reticulata
 Lesq. dans le terrain houiller de Liége. Ann. Soc. géol. de
 Belgique, XXXI, 1904, p. 142—143.
- Fourmarier, P. et A. Renier Pétrographie et paléontologie de la formation houillère (de la Campine) in: Lohest M., A. Habets et H. Forir, Etude géologique, etc. — Ann. Soc. géol. de Belgique, XXX, 1903, Mém. p. 499—543. Listen. — Etude paléontologique et stratigraphique du terrain houiller du
- Etude paléontologique et stratigraphique du terrain houiller du Nord de la Belgique. — Annales des Mines de Belgique, VIII, 1903, p. 1183—1215. (Bull. Soc. Géol. de Belgique, XXX, gleiche Text).
- Fox-Strangways. Tabul. fossil., 1892, p. 128. Sagenopt. Fraipont, Ch. Psilophyton cf. robustius Dawson dans le Couvinien belge (Dévonien inférieur). Ann. Soc. Géol. de Belgique,
- XLIII, 1919—20, p. B 130—131. Psiloph.
 Franke, A. und F. Geologisches Heimat-und Wanderbuch für den östlichen Industriebezirk. Wissensch. Heimatbücher für den Westf. Rhein. Industriebezirk, Bd. I, 1925, 148 p., Textabb., 35 Taf., 1 Karte. Lycop.; Sphenoph.

Frech. F. Die Steinkohlenformation. - Leth. palaeoz., II, 2, 1899, p. 257—433, 3 Karten, 9 Taf., 99 Textf. (t. 37a, b; t. 50a, b, Pflanzen). Lycon.: Suhenonh

Frentzen, K. Die Flora des Buntsandsteins Badens. - Mitteil. der Großh. Badischen Geolog. Landesanstalt, VIII, 1, 1915. p. 64—162, t. 10—23. Lucov.

- Beitr. zur Kenntnis der foss. Flora des südwestl. Deutschlands. VI, Zur Kenntnis der Carbonpfl. von Baden-Baden. - Jahresber. u. Mitt. des Oberrh. geol. Vereins, Jhrg. 1928, 14 p., 2 Abb. Lycop.; Sphenoph.
- Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora des südwestlichen Deutschlands, VII, Nochmals die Karbonflora von Baden. VIII, Kieselhölzer a. d. altdil. Schottern — Jahresber. und Mitt. des Oberrh. geolog. Ver., N. F., XX, 1931, p. 18—32, 7 Abb. Sphenoph.
- Frič, A. Studien im Gebiete der Permformation Böhmens. -Archiv für die naturwiss. Landes-Durchfortschung Böhmens, XV, 2, 1912, p. 1—51, 40 Abb.
- Frič, A. und E. Bayer. Studien im Gebiete der Böhmischen Kreideformation. — Archiv für naturw. Landesdurchf. Böhmens, XI, 2, 1901, p. 1—180; Textf. Hudropt.
- Fritel, P. H. Paléobotanique. Paris, 1903, p. 1-348, 412 Text-
- fig., 36 Taf.

 Note sur une espèce fossile nouvelle du genre Salvinia.

 Journal de Botanique, XXI, 1908, p. 190—198, 8 Fig. Salvinia.

 Etude sur les végétaux fossiles de l'étage sparnacien du Bassin de Paris. Mém. Soc. géol. de France, Paléont., XVI, 4, 1210 p. 1 37 4 20 22 17 EV.
- 1910, p. 1-37, t. 20-22, 17 Fig. Salvinia. Sur des restes de végétaux fossiles paléozoïques recueillis en Ouadai par la mission du Lieutenant-Colonel Gossard. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, XXX, 1924, p. 117—118. — Lycop.
- Mus. Hist. Nat. Paris, XXX, 1924, p. 117—118. Lycop. Flores Permo-triasique et carbonifère du Chan-Si central (Chine) d'après les matériaux rapportés par M. le Dr. A. F. Legendre. — Bull. Mus. Nation. Hist. nat., Paris, 1925, p. 335 - 339. Sphenoph.
- Fritel, P. H. Végétaux paléozoiques et organismes problématiques de l'Ouadai. - Bull. Soc. Géol. France, (4), XXV, 1925, p. 33-48, t. 2, 3,
- Fritel, P. H. et Carrier. Sur les vestiges de plantes dévoniennes et carbonifères recueillies, en Ouadai, par la mission du Lieutenant-Colonel Gossard. — Compte Rendu Acad. des Sc. Paris, CLXXVIII, 1924, p. 505-507. Lycop.
- Fritsch, K. von. Pflanzenreste aus Thüringer Culm-Dachschiefer. - Zeitschr. f. Naturw., LXX, 1897, p. 79-102, t. 1-3. Lycop.
- Fuchs. Neues Jahrb., 1847, p. 90 (Lycopodiolites arboreus).
- Lycopi. Fujii, K. On the occurrence of a Sigillarian Plant of Favularia Type in Honshiu of Japan. — The Botanical Magazine, Tokyo, XXIX, 1915, p. 338-341, 1 Fig. (Japanese text).
- Galletly, J. Lepidodendron vom West-Calder. Transact. of the Edinburgh geolog. Soc., 1873-74. Lycop.
- Garwood, E. J. The horizon of the lower Carboniferous beds with Archaeosigillaria Vanuxemi at Meathoff Fell. - Geol. Mag., Dec. V, Vol. VII, 1910, p. 117-119.
- Gasparis, A. de. Osservazioni sulle piante del carbonifero. -Atti R. Accad. delle scienze fisische e matem. Napoli, (2), X, . 13, 1901, 10 p., 1 t. Lycop.

- Geinitz, Eug. Verstein. aus dem Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig in Sachsen. — N. Jahrb. f. Min., 1873, 7, p. 691— 704, t. 3.
- Über neue Aufschlüsse im Brandschiefer von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. N. Jahrb. f. Min., 1875, p. 1—14, t. 1.

 Lycop.
- Geinitz, H. B. (Reich, in:) Charakteristik der Schichten und Petrefacten des Sächsischen Kreidegebirges, Dresden, 1839—42 (Heft III, Dresden und Leipzig, 1842), XXV, 116 p., t. 1—24. Lycop. (p. 98).
- Geinitz, H. B. Gaea von Sachsen oder physikalisch-geographische und geognostische Skizze für das Königreich Sachsen usw. bearbeitet von B. Cotta, H. B. Geinitz, A. von Gutbier, C. Naumann, L. Reichenbach und M. A. Schiffner, 1843, 225 p.
- Lycop.; Sphenoph.
 Geinitz, H. B. und Gutbier, A. von. Die Versteinerungen des
 Zechsteingebirges und Rothliegenden oder des permischen Systems
 in Sachsen. Heft I. Geinitz, H. B. Die Versteinerungen des
 deutschen Zechsteingebirges, p. 1—26, t. 1—8, 1848. Heft 2.
 Gutbier, A. von. Die Versteinerungen des Rotlieg. in Sachsen,
 p. 1—32, t. 1—11, und eine Extra-Tafel mit Profilen, 1849.
- Geinitz, H. B. Darstellung der Flora des Hainichen-Ebersdorfer und des Floehaer Kohlenbassins. Preisschr. d. Fürstl. Jablonowskischen Ges. zu Leipzig, V, 1854, p. 1—80, Atlas mit 14 Tafeln in folio.

 Lycop.; Sphenoph.
- Die Versteinerungen der Steinkohlenformation in Sachsen, Leipzig, 1855, p. 1—61, t. 1—36. Lycop.; Sphenoph.
- Über die Pflanzenreste der Baden'schen Steinkohlen-Formation.
 Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, VIII, 1857, p. 350—351.
 Listen (Lycopt.).
- Uber das Vorkommen der Sigillarien in der unteren Dyas oder dem unteren Rothliegenden. – Zeitschr. D. Geol. Ges., XIII, 1861, p. 692—694, t. 17.

 Lycop.
- Dyas oder die Zechsteinformation und das Rothliegende, II,
 Pflanzen der Dyas und Geologisches, 1862, p. 131—342, t. 24—35, (—42).
- Geologie der Steinkohlen Deutschlands und anderer Länder Europa's. Bd. I von: Geinitz, H. B., H. Fleck, E. Hartig, Die Steinkohlen Deutschlands und anderer Länder Europas, München, 1865, p. 1—420, 28 Karten.
- Beiträge zur älteren Flora und Fauna, I, Die fossile Flora in der Steinkohlen-Formation von Portugal nach B. A. Gomes. — Neues Jahrbuch für Mineral., 1867, p. 273—290, t. 3.
- Lycop.; Sphenoph.

 Über fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation am Altai,
- in: B. v. Cotta, Der Altai, 1871, p. 167—179, t. 2, 3. Lycop.

 Über Knorria Benedeniana Gein. aus der belgischen Steinkohlenformation. N. Jahrb. f. Min., 1875, 7, p. 687—689,
 mit t. 15. Lycop.
- Über einige Lycopodiaceen aus der Steinkohlenformation.
 Mitteil. aus dem K. Mineral. Geol. und Praehist. Museum in Dresden, Heft 9, 1890, p. 1—10, t. 1, 2.
- Die Calamarien der Steinkohlenformation und des Rotliegenden im Dresdener Museum. Mitteil. aus dem Kön. Mineral.-geolt und prähistorischen Museum in Dresden, Heft 14, Leipzig, W. Engelmann, 1898, p. 1—29, 1 Tafel.
 Germar, E. F. Bemerkungen über einige Pflanzen-Abdrücke
- Germar, E. F. Bemerkungen über einige Pflanzen-Abdrücke aus den Steinkohlen-Gruben von Wettin u. Löbejün im Saalkreise. — Isis, 1837, p. 425—431, t. 2. Sphenoph.

- Germar, E. F. Lehrbuch der Mineralogie, 1837 (p. 440). Lycop. Bemerkungen über einige Pflanzenabdrücke aus den Steinkohlengruben von Wettin und Löbejün im Saalkreise. - Neues Jahrb. f. Mineral., 1839, p. 498-501. Auch: Isis von Oken, 1837, col. 425-431, t. 12. Sphenoph. Die Versteinerungen des Steinkohlengebirges von Wettin u. Löbejün im Saalkreise, bildlich dargestellt und beschrieben. Halle, IV und 116 p., t. 1—40, 1844—1853. Lief. 1, p. 1—12. t. 1—5, 1844; Lief. 2, 3, p., 13—40, t. 6—15, 1845; Lief. 4, p. 41—48, t. 16—20, 1847; Lief. 5, p. 49—59, t. 21—25, 1848; Lief. 6, p. 60—80, t. 26—30, 1849; Lief. 7, p. 81—110, t. 31—35, 1851; Lief. 8, p. 111-116, t. 36-40, 1853. Lycop.; Sphenoph. Die Pflanzen, in: W. Dunker. Über die im Lias bei Halberstadt vorkommenden Versteinerungen, II. - Palaeontogr., I, 1851, 17 p., t. 13-17. Sagenopt. Sigillaria sternbergi Münst. aus dem bunten Sandsteine. Zeitschr. D. Geol. Ges., IV, 1852, p. 183-189, t. 8. Germar, E. F. und F. Kaulfuss. Über einige merkwürdige Pflanzenabdrücke aus der Steinkohlenformation. - Nov. Act. Ac. Leop. Car. Nat. Cur., XV, Pars II, p. 219—230, t. (65, 66; (1828, eingegangen bei der Akademie), 1831. Sphenoph. Sphenoph. Gibson, W. The geology of coal and coalmining, London, 1908, p. 1-341, 37 Fig., t. 1-8. Giebel, C. G. Deutschlands Petrefacten. Ein systematisches Verzeichnis aller in Deutschland und den angrenzenden Ländern vorkommenden Petrefacten nebst Angabe der Synonymen und Fundorte. Leipzig, 1852. Lycop.; Sphenoph. Gilkinet, A. Sur quelques plantes fossiles de l'étage des Psammites du Condroz. — Bull. Acad. roy. Belgique, (2), XXXIX, 1875, p. 363-366, 384-398, 3 t. Lycop.Sur quelques plantes fossiles de l'étage du poudingue de Burnot (dévonien inférieur). — Bull. Acad. roy. Belgique, (2), XL, 1875, p. 70-74, 139-145, 3 t. Lycop. Empreintes végétales du Couvinien. — Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXVI, 1908—09, p. B 220, 221.

 Flore fossile des Psammites du Condroz. — Mém. in 4° Soc. Géol. de Belgique, 1921—1922, p. 1—21, t. 1—13, 1922. Lycop. Plantes foss. de l'argile plastique d'Andenne. — Mém. Soc. Géol. Belgique, II, 1922, p. 24—37, t. 14—17. Hydropt. Goldenberg, F. Reproduktionsorgane der Sigillarien. - Zeitschr. D. Geol. Ges., IV, 1852, p. 630-631. Wachsthumverhältnisse der Sigillarien. — Zeitschr. D. Geol. Ges., V, 1853, p. 659—660.
 - Ges., V, 1853, p. 659—660.

 Flora saraepontana fossilis. Die Pflanzenversteinerungen des Steinkohlengebirges von Saarbrücken. Heft I, p. 1—38, t. A, B, 1—4, 1855; Heft II, p. 1—60, t. 5—10, 1857; Heft III, p. 1—47, t. 11—16, 1862.

 Lycop.

Goldring, W. New Upper Devonian Plant Material. — New York State Museum Bulletin, 267, 1926, p. 85—87, 5 Pl. Lycop.

Goldschmidt, V. M. Das Devongebiet am Röragen bei Röros, mit einem palaeobotanischen Beitrag: Die Pflanzenreste der Röragen-Ablagerung von A. G. Nathorst. — Videnskapsselsk. Skrifter Kristiania, I, Mat. Naturv. Klasse, 1913, No. 9, p. 1—27, 5 Taf., 2 Karten, 3 Textfig. Lycop.; Sphenoph.

Gomes, B. A. Flora fossil do terreno carbonifero das visinhanças do Porto, Serra do Bussaco, e Moinho d'Ardem proximo a Alcacer do Sal. — Commissao geologica de Portugal, 1865, p. I—XIV, 1—44, t. 1—5 und A. Lycop.; Sphenoph.

Goode, R. H. On the fossil flora of the Pembrokeshire portion of the South Wales Coalfield. — Q. J. G. S., London, LXIX, 1913, p. 252—279, t. 27—30, 2 Textfig. Lycop.; Sphenoph. Göppert, H. R. Systema filicum fossilium. Die fossilen Farnkräuter. — Nov. Act. Acad. Caes. Leop. Car. Nat. Curios., Suppl. zu Bd. XVII, 1833, p. 1-487, t. 1-44.

Genera plantarum fossilium; Stigmaria eine eigene Familie; Pflanzen in Schlesiens Quadersandstein. — Neues Jahrb. f. Mineral. usw., 1839, p. 431-432 (Brief an Bronn).

Über die Stigmarien, eine neue Familie der vorweltlichen Flora. — Karsten und Dechen' Archiv für Mineralogie usw.,

1840, XIV, p. 175—181.

Uber die Stigmarien, eine neue Familie der vorweltlichen Flora.

Ubersicht d. Arbeit. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Kultur, 1839, p. 133—137.

Zur Flora des Quadersandsteins in Schlesien. Als Nachtrag zu der früher erschienenen Abhandl. über denselben Gegenstand. -Nova Acta Acad. Leop. Carol., XIX, 2, 1842, p. 367-378, t. 66-67.

Die Gattungen der fossilen Pflanzen verglichen mit denen der Jetztwelt und durch Abbildungen erläutert. — Bonn, 1841—46, p. 1—120, t. I—XVIII zu Lief. 1, 2; t. 1—18 zu Lief. 3,4; t. 1—20 zu Lief. 5, 6; Lief. 1, 2, 1841; 3, 4, 1842; 5, 6, 1846. Lycop.; Sagenopt.

Ubersicht der fossilen Pflanzen Schlesiens, in: Wimmer, Flora

silesiaca, 1845, p. 159—225.

Uber die fossile Flora der Grauwacke oder des Ubergangsgebirges, besonders in Schlesien. — Karsten's Archiv für Mineralogie vom VVIII 1947. neralogie usw., XXIII, 1847. — Leonhard und Bronn's Neues Jahrb. für Mineralogie, 1847, p. 675, gleiche Arbeit: Übers.

Jahrb. für Mineralogie, 1847, p. 675, gleiche Arbeit: Obers.
d. Arb. usw. f. 1846 (1847), p. 178—184. Lycop.
Uber die fossile Flora der Grauwacke oder des Übergangsgebirges, besonders in Schlesien. — Leonhard's Neues Jahrb.
für Mineralogie, 1847, p. 675 (Gleiche Arbeit wie: Übersicht der Arb. usw. f. 1846 [1847], p. 178—184). Lycop.
Über die fossile Flora der Grauwacke oder des Übergangsgebirges der des Grauwacke oder des Übergangsgebirges der Grauwacke oder des Übergangsgebirges der Grauwacke oder des Übergangsgebirges der

gebirges, besonders in Schlesien. - Ubers. Arbeiten schles.

Gesellsch. f. Vaterl. Cult. f. 1846; 1847, p. 178—184. Lycop. Die Entstehung der Steinkohlenlager. — Natuurk. Verhand. Holl. Mij. van Wetenschappen, Haarlem, 1848, p. I—XVIII, 1— 300, t. 1-22; Situationsplan.

Über Beobachtungen der in der älteren Kohlenformation zuweilen in aufrechter Stellung vorkommenden Stämme. - Verhandl. naturh. Ver. preuß. Rheinl. und Westphalen, VI, 1849, p. 71-74, t. 3. Lycop.

Über die Erhaltung fossiler Pflanzen im Übergangsgebirge und in der Kohlenformation, sowie über die Gattungen Knorria und Aspidiaria. — Neues Jahrb. f. Mineral., 1850, p. 257—268, t. 3, f. 1, 2.

Uber die Flora des Übergangsgebirges. - Zeitschr. D. Geol. Ges., III, 1851, p. 185-207 (Vorl. Mitteilung; enthält alle Namen und Lokalitäten). Lycop.

Uber die Stigmaria ficoides Bgt. - Zeitschr. D. Geol. Ges., III, 1851, p. 278—302, t. 11—13.

Lycop.
Uber Mie Flora des Übergangsgebirges. — Jahresber. der

1851, schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur f. 1850; XXVIII,

p. 64—68 (nur Namen und Fundstellen). Lycop. Fossile Flora des Übergangsgebirges. — Nova Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Supplement zu XXII, 1852, p. 1—299, t. 1—44.

Göppert, H. R. Über die Stigmaria ficoides Bgt., die Hauptpflanze der Steinkohlenperiode. — Jahresber. d. schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur, XXXI, 1854, p. 81—83.

 Die tertiäre Flora von Schossnitz in Schlesien. – Görlitz, 1855, XVIII, 52 p., t. 1—26.

- Reise in Schweden; Ceramites (Dictyonema) hisingeri, Chondrites antiquus von da; Arbeiten über die palaeolithische Flora; Stigmaria ist die Wurzel von Sigillaria; Knorria gehört zu Sagenaria.
 Neues Jahrb. f. Mineral., 1859, p. 804—805.
- Über die fossile Flora der Silurischen, der Devonischen und Unteren Kohlenformation oder des sogenannten Übergangsgebirges.
 Nova Acta Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Vol. XXVII, 1860, p. 427—606, t. 34—45.

Über die Kohlen von Malowka in Central-Rußland. — Sitzungsber. K. bayer. Gesellsch., München, math.-nat. Cl., I, 1861, p. 199—209.

p. 199—209. Lycop.

— Neue Untersuchungen über die Stigmaria ficoides Bgt. —
Zeitschr. d. D. Geol. Ges., XIV, 1862, p. 555—566. Lycop.

— Über Aphyllostachys, eine neue fossile Pflanzengattung aus

der Gruppe der Calamarien, so wie über das Verhältnis der fossilen Flora zu Darwin's Transmutations-Theorie. — Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., XXXII, 1865, p. 1—16, t. 1, 2. Sphenoph.

Die fossile Flora der Permischen Formation. — Palaeontogr.,
 XII, 1864—1865, p. 1—316, t. 1—64.
 Lycop.
 Beiträge zur Kenntnis fossiler Cycadeen. — Neues Jahrb. f.

- Mineral., 1866, p. 129—135, t. 2. Lycop. (vgl. Cycadites).

 On Aphyllostachys, a new genus of fossil plants of the Calamites group. Journal of Botany, V, 1867, p. 221—231, t. 68.
- Sphenoph.

 Über die Beziehungen der Stigmarien zu den Sigillarien. Ber. d. schles. Ges. f. vaterl. Cultur, 1874, Sitzung vom 16.
 Dec.

 Lucov.
- Göppert, H. R. und Beinert. Über Verbreitung der fossilen Gewächse in der Steinkohlenformation. — Karsten und v. Dechen's Archiv für Mineralogie usw., XV, 1841, p. 731—754, t. 17, f. 14, 15.
- Gordon, W. T. On the prothallus of Lepidodendron Veltheimianum.

 Trans. Bot. Soc., Edinburgh, XXIII, 1908, p. 330—332, t. 7.

 Lycop.
- On Lepidophloios Scotti, a new species from the Calciferous Sandstone Series at Pettycur, Fife. Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XLVI, 3, 1908, p. 443—453, t. 1—3.
- Gordon, W. T. Note on the prothallus of Lepidodendron Veltheimianum. — Annals of Botany, XXIV, 96, 1910, p. 821—822, 2 Fig. Lycop.
- Gortani, M. Sopra alcuni fossili neocarboniferi delle Alpi Carniche. — Boll. della Soc. Geolog. Italiana, XXV, 1906, 2, 23 p., 8 Fig. Lycop.
- La serie devonica a nella giogaia del Coglians. Boll. d. Comit. geol. d'Italia, XLIII, 1913, p. 235-280, 3 Taf.
- Gothan, W. Die Entwickelung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen. Die Natur, 1909, 127 p., 8 Taf., 62 Fig.

 Lycop.; Sphenoph.: Psiloph

 Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt. In: Das Leben der Pflanze, III, 1913, p. 1—116, 91 Abb., mit Tafeln.

Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.

- Gothan, W. Die unter-liassische (rhätische) Flora der Umgegend von Nürnberg. — Abhandl. d. Naturhist. Gesellsch. Nürnberg,
- XIX, 4, 1914, p. 91-186, t. 17-39, Textf. 1-5. Isoëtites. Gothan, W. in: Paeckelmann. Oberdevon und Untercarbon der Gegend von Barmen. - Jahrb. Preuß. Geol. L. A., f. 1920, XLI, 2, 1921, p. 147. Psiloph.

Gothan, W. Leitfossilien, III, Karbon- und Perm-Pflanzen. -

Berlin, 1923, 187 p., 45 t., 144 Fig. Lycop.; Sphenoph., Psiloph. Palaeobiologische Betrachtungen über die fossile Pflanzenwelt.

— Fortschritte der Geologie und Palaeontologie, 8, 1924, p. 1—178, 1 Taf.; 26 Abb.

Lycop.; Psiloph. Pflanzenleben der Vorzeit. — Jedermanns Bücherei, Abt. Naturw.; Gruppe: Biologie. — Breslau, 1926, 115 p., 40 Abb., Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.

Über einige Kulmpflanzen vom Kossberg bei Plauen i. V. -Abhandl. des Sächs. Geolog. Landesamts, Heft 5, 1927, p. Lycop.; Sphenoph. 1—20, 3_Abb., 7 Taf.

Fossile Pflanzen aus den Karru-Schichten der Umgebung des Ulugurugebirges in Deutsch-Ostafrika. - Palaeontogr., Suppl. VII, 1927, p. 145—152, t. 18, 19. Lycop. Die Tanner Grauwacke des Unterharzes, Palaeobotanischer Teil.

— Jahrb. der Preuß. Geolog. Landesanstalt f. 1927, XLVIII,

1927, p. 319—331, f. 2—7.

Palaeobotanischer Teil, in: Zusammenstellung der im Geologischen Landesmuseum zu Berlin aufbewahrten Originale.

Liston Berlin, 1928, p. 137—180. Listen.

Bemerkungen zur Alt-Carbonflora von Peru, besonders von Paracas. - Neues Jahrb. für Mineralogie etc., Beilageband

LIX, Abt. B, 1928, p. 292—299, t. 13—15. Lycop. Uber einige Pflanzen des schlesischen Dachschiefers. — Mitteil. Naturwiss. Vereines in Troppau C. S. R., 1928, 5 p., 1 Taf. Sphenoph.

Über einige eigentümliche Pflanzenreste aus dem Karbon von Flöha in Sachsen. - Ber. Chemnitzer Naturw. Ges., 1928, p. 1-5, t. 1-3.

Über neue Lepidodendronfunde aus dem Unterkarbon von Lung-Tan (China). — Memoirs of the Nat. Research Institute of

Geology, Academia sinica, 13, 1933, p. 105-118, t. 16, 17. Lycop Gothan, W. in: G. de Angelis D'Ossat. Pianta fossile dell'Oasi di Cufra (? Porodendron sp. Gothan; 1933, Altkarbon). Atti della Pont. Accad. delle Science Nuovi Lincei, LXXXVI, Porodendron.

1933, p. 418—423, 1 Pl. Porodendron. Gothan, W. und F. Franke. Der Westfälisch-Rheinische Steinkohlenwald und seine Kohlen. — Wissensch. Heimatbücher für den Westf.-Rhein. Industriebezirk, Bd. II, 1929, 141 p.,

53 Taf., 29 Abb. Lycop., Sphenoph. Gothan W. und P. Schlosser. Neue Funde von Pflanzen der älteren Steinkohlenzeit (Kulm) auf dem Kossberge bei Plauen

- im Voigtland, Leipzig, 1924, 13 p., 6 Taf. Lycop.; Sphenoph. Gothan, W. und W. Schriel. Die Grillenberger Schichten des Unterharzes, ein Aequivalent der oberen Saarbrücker Flammkohlenschichten. — Jahrb. der Preuß. Geolog. L. A. f. 1927,
- XIVIII, 1928, p. 366—375, t. 14. Lycop: Sphenoph. Gothan, W. und H. C. Sze. Zu Schenks Publikationen über die Ostasiatische Permokarbonflora. Memoirs of the National Research Institute of Geology, Acad. sinica, IX, 1930, p. 1-55, Lycop.; Sphenoph.
- Über die palaeozoïsche Flora der Provinz Kiangsu. Mem. National Research Inst. of Geology, Acad. sinica, No. 13, Lycop.; Sphenoph. 1933, 40 p.; t. 1—4.

- Gothan, W. und F. Zimmermann. Die Oberdevonflora von Liebichau und Bögendorf (Niederschlesien). — Arbeiten aus dem Institut für Palaeobotanik und Petrographie der Brennsteine, II, 2, 1932, 6, p. 103—131, t. 12—17, 2 Abb.
- Gourlay. Description of Lyginodendron Landsburgii. Proc. Phil. Soc. of Glasgow, I, 2, 1841—44, p. 180. cf. Lycop.
- Graham, R. An anatomical study of the leaves of the carboniferous arborescent Lycopods. Annals of Botany, XLIX, 1935, p. 587—608, 53 Fig. Lycop.
- Grand 'Eury, C. Flore carbonifère du Département de la Loire et du centre de la France, 1877, 624 p., 33 Pl., 3 Tables. Lycop.; Sphenoph.
- Sondage de Ricard à la Grand'Combe, Gard. Compte, Rendu Ac. des Sc., Paris, Vol. 100, 1885, p. 1110—1112 (nur Listen).
- Formation des Couches de Houille et du Terrain houiller (Géogénie). — Mém. de la Soc. géol. de France, (3), IV, 1887, p. 1—196, t. 1—10, (19—28), 56 Textf.
- Développement sousterrain, semences et affinités de Sigillaires.
 C. R. Ac. des Sc., Paris, T. CVIII, p. 879—883, Paris, 1889,
 Lycop.
- Géologie et Paléontologie du Bassin houiller du Gard. Saint Etienne, 1890, p. 1—354, mit Textfig.; Atlas, t. 1—22, folio.
- Lycop.; Sphenoph.

 Sur les Stigmaria. C. R. Ac. des Sc., Paris, (17. IV. [1900],
 Lycop.

 Lycop.
- Sur les troncs debout, les souches et racines de Sigillaires.
 C. R. Ac. des Sc., Paris, 23 Avril, 1900, 4 p.

 Lycop
- Sur les sols de végétation fossiles des sigillaires et des lepidodendrons. — Compte Rend. Acad. Sci., Paris, CXXXVIII, 22. Fevr. 1904, p. 460—463.
- Grandori, L. La Flora dei Calcari Grigi del Veneto. Revisione e completamento dell' opera "Flora fossilis formationis ooliticae" del Bar. A. de Zigno. — Mem. dell' Ist. geol. della R. Univ. di Padova, II, 1914, 2, p. 45—112, t. 5—9, 20 Fig.
- Sagenopt.

 Granger, E. Notice of vegetable impressions on the rocks connected with the coal formation of Zanesville, Ohio. Amer. Journ. Sci., III, 1821, p. 5—7, t. 1, 2.

 Lycop.
- Gresley, W. S. Notes on further discoveries of Stigmaria (?ficoides) and their bearing upon the question of the formation of coal beds. — Birmingham, 1899.

 Lycop.
- Grigoriew, N. Sur la flore paléozoïque supérieure recueillie aux environs des villages Troïtskoïé et Longanskoïé dans le bassin du Donetz. — Bulletin Comité géolog., XVII, 1898, p. 381— 425, t. 4. Lycop.; Sphenoph.
- Grosjean, A. Découverte d'un horizon à faune marine aux charbonnages de Limbourg-Meuse, à Eysden (Campine belge).

 Bull. de la Classe des Sciences de l'Acad. royale de Belgique, (5), XV, 1929, p. 360 (Ulodendrostrobus).

 Lycop.
- Guillard, M. Note sur un végétal fossile des terrains houillers de Rive de Gier (Cycadium cyprinopholis). — Annales des Sciences physiques et naturelles, d'agriculture et d'industrie, publiées par la société royale d'Agriculture de Lyon, II, 1839, p. 123—130, t. 3, (t. 4 ist Cycas). Lycop.
- Gutbier, A. von. Calamosyrinx zwickaviensis ist eine Sigillaria. Neues Jahrb. f. Mineralogie, usw., 1843, p. 578—579. Lycop.

Gutbier, A. von und H. B. Geinitz. Gaea von Sachsen, oder physikalisch-geographische und geognostische Skizze für das Königreich Sachsen. — 1843, Dresden. Lycop.; Sphenoph.

Haas, H. J. Katechismus der Versteinerungskunde (Petrefactenkunde, Paläontologie). — Leipzig, 1887, 240 p., 178 Abb., Pflanzen p. 210—240, Abb. 152—178.

— Die Leitfossilien. — Leipzig, 1887, 328 p., 582 fig.

Lycop.; Sphenoph.

Hagene, Ph. Structure d'une Sigillaire cannelée. — Annales Soc.
géol. du Nord, L, (1925) 1926, p. 110—114, t. 7. Lycop.

- Stèle des Sigillaires. - Annales Soc. géol. du Nord, LÎI, (1927) 1928, p. 56-65. Lycop.

Hall, J. Descriptions of organic remains collected by Captain J. C. Frémont in the Geographical Survey of Oregon and North California, in: Frémont, First and Second Expedition, 1842—44, Washington, 1845, p. 304—310, t. 1—4.
Sagenopt. (t. 2, f. 5 s. n. Glossopt.).

 16th Annual Report of the condition of the State Cabinet of Natural History, 1863, p. 79—82, 84—91, 99, 108, 109, 110—117, t. 2—5.

Halle, Th. G. Einige krautartige Lycopodiaceen palaeozoischen und mesozoischen Alters. — Arkiv för Botanik, VII, No. 5, 1907, p. 1—17, t. 1—3.

Lycop.

On the swedish species of Sagenopteris Presl and on Hydropterangium nov. gen. — Kgl. Svenska Vet. Ak. Handl., XLV, 7, 1910, p. 1—16, t. 1—3.

Sagenopt.

On the geological structure and History of the Falkland Islands.
 Bull. Geol. Inst. Univ. Uppsala, XI, 1911, p. 115—229, t. 6—10, 27 Textf.

The Mesozoic flora of Graham Land. — Wissenschaft. Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901—1903, unter Leitung von Dr. O. Nordenskjöld, III, 14, 1913, p. 1—123, t. I—IX, 19 Textfig.

Lower devonian plants from Röragen in Norway.
 Svenska Vetenskapsakad. Handl., LVII, 1, 1916, p. 1—46, t.
 1—4, 2 Textf.

Lycop.; Psiloph.

 A fossil Sporogonium from the Lower Devonian of Röragen in Norway.
 Botan. Notiser, 1916, p. 79—81, 1 Fig., 1 Taf. Psiloph.

Psilophyton (?) Hedei n. sp., probably a land-plant, from the Silurian of Gothland.
 Svensk Botanisk Tidskrift, XIV, 2, 3, 1920, p. 258—260, t. 1.

Psiloph

Fossil plants from South-western China. — Palaeontologia Sinica,
 A, I, 2, 26 p., t. 1—5, 1927. Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.
 Palaeozoic plants from Central Shansi. — Palaeontologia sinica,

Palaeozoic plants from Central Shansi. — Palaeontologia sinica,
 A, II, 1, 317 p., t. 1—64, 1927. Lycop.; Sphenoph.
 Younger Palaeozoic plants from East Greenland collected by the Danish Expeditions 1929 and 1930. — Meddelelser om Grøn-

land, LXXXV, 1, 1931, 26 p., t. 1—6.

Haniel, J. Über Sigillaria brasserti Haniel. — Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIII, 1881, p. 338—339, Textf.

Lycop.

Harris, T. M. The rhaetic flora of Scoresby Sound, East Greenland. — Meddelelser om Grønland, LXVIII, 1926, p. 45—147,
 t. 1—13, 34 Textabb. Lycop.; Sagenopt.

Schizopodium Davidi Gen. et sp. nov. A new type of stem from the Devonian Rocks of Australia.
 Phil. Trans. Roy. Soc. of London, B. CCXVII, 1929, p. 395—410, t. 91—93, 3 Textf.

Harris, T. M. The fossil flora of Scoresby Sound, East Greenland, III, Caytoniales and Bennettitales. - Meddel. om Grønland. LXXXV, 5, 1932, p. 1—133, t. 1—19, 52 Fig. Sagenopt. The fossil flora of Scoresby Sound East Greenland, Part 4,

Ginkgoales, Coniferales, Lycopodiales and isolated fructifica-tions. — Meddel. om Grønland, 112, 1, 1935, 176 p., 29 Pl., 53 Textf.

Hartt. Geol. and Phys. Geogr. Brazil, 1870, p. 524 (Lepidod. Lycop. Pedroanum).

Hartung, W. Flora und Altersstellung des Karbons im Westbalkan (Bulgarien). — Palaeontographica, LXXX B, Palaeophytologie, 1935, p. 51-99, t. 10-15, 4 Abb., 3 Beilagen.

Lycop.; Sphenoph. Haug, E. Paléontologie, dans: Fourneau, F., Documents scientifiques de la mission saharienne, mission Foureau-Lemy d'Alger au Congo par le Tchad. - Paris, 1905, p. 791-832, t. 12-17. Lycop.

Haughton, S. On the evidence afforded by fossil plants as to the Boundary Line between the Devonian and Carboniferous Rocks. — Journal of the Geolog. Soc. of Dublin, VI, 2, 1855, p. 227-241, with Textf.

On Oyclostigma, a new genus of Fossil Plants. — Journ. Roy.
 Soc., Dublin, II, 1858—59, p. 407—420.
 On Cyclostigma, a new Genus of fossil plants from the Old

Red Sandstone of Kiltorcan, co. Kilkenny; and on the general law of Phyllotaxis in the Natural Orders Lycopodiaceae, Equisetaceae, Filices etc. — Ann. and Mag. of Nat. Hist., (3), V, 1860, p. 433—445. Lycop.

On Cyclostigma. — Nat. Hist. Riview Roy. Soc. Dublin, VII, (1858), 1860, p. 209—222, t. 38—41. (Also Annals and Mag. of Nat. Hist., 3 Series, V, 1860, p. 433—445). Lycop.

Hawkshaw, J. Description of the fossil trees found in the excavations for the Manchester and Bolton Railway. — Trans. Geol. Soc., London, (2), VI, 1839, p. 173, t. 17. Stigmaria.

Heard, A. Old Red Sandstone plants. — Report British Assoc. Southampton, 1925, p. 311. Psiloph.

On Old Red Sandstone plants showing structure from Brecon (South Wales). — Q. J. G. S., London, LXXXIII, 1927, p. 195—203, Pl. Psiloph.

Hector, J. Catalogue of the Colonial Museum Wellington, 1870. Listen.

Appendix to the Official Catalogue of the New Zealand Court,

International Exhibition, Sydney, 1879. Listen. Detailed Catalogue and Guide to the Geological Exhibits of the New Zealand Court of the Indian and Colonial Exhibition London of 1886, p. 65-66, fig. 30, 30 A (nomina nuda with figures).

Heer, O. Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer, enthaltend die in Nordgrönland, auf der Melville Insel, im Banksland, am Mackenzie, in Island und in Spitzbergen entdeckten fossilen Pflanzen, mit einem Anhang über versteinerte Hölzer der arctischen Zone, von Dr. Carl Cramer. Vol. I, 1868, p. I-VII, 1-192, t. 1-50. Lycop.; Sphenoph.

Miocene Baltische Flora. - K. Phys. Oekon. Ges. Königsbergen, 1869, 104 p., 30 Pl. Salvinia.

Über die neuesten Entdeckungen im hohen Norden. Zürich, 1869, p. 1—28.
Bibl. univ., XXXIV, 1869, p. 512—593.
Annals and Magaz. Nat. Hist., (4) IV, 1869, p. 81—101.

- Heer, O. Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer. II.

 1. Fossile Flora der Bären-Insel. 2. Flora fossilis Alaskana.
 3. Die Miocene Flora und Fauna Spitzbergens. 4. Contributions to the Fossil Flora of North Greenland. Winterthur, 1871, p. I—VII; (1) 1871, p. 1—51, t. 1—15; (2), 1869, p. 1—41, t. 1—10; (3) 1870, p. 1—98, t. 1—16; (4) 1869, p. 445—488, t. 39—59.
- Fossile Flora der Bären-Insel. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akad. Handl., IX, 5, 1871, p. 1—51, t. 1—15 (Flora fossilis arctica, II, 1).

On the carboniferous flora of Bear Island.
 London, XXVII, 1871, p. 1—3 (with discussion by Carruthers).

On the carboniferous flora of Bear Island. — Q. J. G. S.,
 London, XXVIII, 1872, p. 161—169.
 Elora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer. III.

Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer. III.
1. Beitr. z. Steinkohlenfl. der arctischen Zone. 2. Die Kreideflora der arctischen Zone. 3. Nachträge zur miocenen Flora Grönlands. 4. Übersicht der miocenen Flora der arctischen Zone (nur Listen). 1875, p. I—VI; (1) 1874, p. 1—11, t. 1—6; (2) 1874, p. 1—138, t. 1—38; (3) 1874, p. 1—27, t. 1—5; (4) 1874, p. 1—24.

Beiträge zur Steinkohlenflora der arctischen Zone. — Kgl.
 Svenska Vetensk. Akad. Handl., XII, 3, 1874, p. 1—11, t. 1—6
 (Flora fossilis arctica, III, 1).

Die Kreideflora der arctischen Zone, gegründet auf die von den Schwedischen Expeditionen von 1870 und 1872 in Grönland und Spitzbergen gesammelten Pflanzen. — Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XII, 6, 1874, p. 1—138, t. 1—38 (Flora fossilis arctica, III, 2).

- Pflanzenversteinerungen von der Sabine-Insel. - Zweite deutsche Nordpolfahrt 1869-70 von Capit. Kolderwey, II, p. 512-

517, 1 Pl., 1876.

Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer, IV.

1. Beitr. zur foss. Flora Spitzbergens, mit Anhang. 2. Beitr. zur Jura Flora Ostsibiriens und des Amurlandes. 3. Über die Pflanzenversteinerungen von Andö in Norwegen. — Zürich, 1877, p. 1—VII; (1) 1876, p. 1—141, fig. 1—19 (im Anhang),

die Pflanzenversteinerungen von Andö in Norwegen. — Zürich, 1877, p. 1—VII; (1) 1876, p. 1—141, fig. 1—19 (im Anhang), t. 1—32; (2) 1876, p. 1—122, t. 1—31; (3) p. 1—15, t. 1, 2, Beiträge zur fossilen Flora Spitzbergens gegründet auf die Sammlungen der schwedischen Expedition vom Jahre 1872 auf 1873. — Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XIV, 5, 1876, p. 1—141, t. 1—32 (fig. 1—19 im Anhang: Übersicht der Geologie des Eisfjordes und des Bellsundes von Prof. A. E. Nordenskjöld) (Flora foss. arctica IV, 1).

Lycop.; Sphenoph.

Beiträge zur Jura-Flora Ostsibiriens und des Amurlandes. —
 Mém. de l'Acad. Imp. des Scienc. de St. Pétersbourg, (7), XXII,
 12, 1876, p. 1—122, t. 1—31 (Flora fossilis arctica, IV, 2).
 Lycop.

Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer, V.

1. Die miocene Flora des Grinnell-Landes. 2. Beitr. z. foss.
Fl. Sibiriens und des Amurlandes. 3. Primitiae florae foss.
Sachalinensis. 4. Miocene Pflanzen von Sachalin. 5. Fossile
Pflanzen von Novaja Semlja. — Zürich, 1878, (1), p. 1—38, t.
1—9, 1878; (2), p. 1—58, t. 1—15, 1878; (3), p. 1—61, t. 1—
15, 1878; (4), p. 1—11, t. 1—4, 1878; (5), p. 1—6, t. 1, 1878;

Richt String of the fossile Flora der Polarländer, v. 1878; (2), p. 1—61, t. 1, 1878; (3), p. 1—61, t. 1, 1878; (4), p. 1—11, t. 1—4, 1878; (5), p. 1—6, t. 1, 1878; (5), p. 1—64, t. 1, 1878; (6), p. 1—61, t. 1, 1878; (7), p. 1—61, t. 1, 1878; (8), p. 1—61, t. 1, 18

1. Nachter von Yovaja Semija. — Zurien, 1878; (1), p. 1—38, t. 1—9, 1878; (2), p. 1—58, t. 1—15, 1878; (3), p. 1—61, t. 1—15, 1878; (4), p. 1—11, t. 1—4, 1878; (5), p. 1—6, t. 1, 1878. — Beiträge zur fossilen Flora Sibiriens und des Amurlandes. 1. Nachtr. zur Jura Flora des Gouv. Irkutsk; 2. Jura Pfl. a. d. arctischen Zone Sibiriens; 3. Foss. Pfl. von Atyrkan (? Kreide); 4. Tertiäre Pfl. vom Tschirimiji-Felsen; 5. Mi-

ocene Pfl. von S. W. Sibirien; 6. Tert. Pfl. a. d. Amurlande und der Mandschurei. - Mém. Ac. Imp. des Scienc. de St. Pétersbourg, (7), XXV, 6, 1878, p. 1-58, t. 1-15 (Flora foss. arct., V, 2).

Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer, VI, 1. 1. Nachtr. zur Jura-Flora Sibiriens. 2. Nachtr. zur fossilen Flora Grönlands. 3. Beitr. zur miocenen Flora von Nord Canada. 4. C. Schroeter. Untersuchung über fossile Hölzer aus der arctischen Zone. — Zürich, 1880, p. I, II; (1), p. 1—34, t. 1—9, 1880; (2), p. 1—17, t. 1—6, 1880; (3), p. 1—17, t. 1—3, 1880. Nachträge zur Jura-Flora Sibiriens gegründet auf die von Herrn R. Maak in Ust Balei gesammelten Pflanzen. — Mém. Acad. impér. des Scienc. de St. Pétersbourg, (7), XXVII, 10, p. 1—34, t. 1—9, 1880 (Flora fossilis arctica, VI, 1, 1). Lycop. Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarliad, VI, 2; Flora fossilis groenlandica, Die fossile Flora Grönlands, I. 1, Die Flora der Komeschichten; 2, Die Flora der Ataneschichten, Zürich, 1882, p. I—VIII, p. 1—112, t. 1—47. Lycop.; Rhizoc. Flora fossilis arctica, Die fossile Flora der Polarländer, VII; Flora fossilis groenlands, Die fossile Flora Groenlands, II. — Zürich, 1883, p. 1-275, t. 48-109, 1 Karte, 1 Landschaftstafel. — Die Urwelt der Schweiz. — Zürich, 1865, p. I—XXIX, 1—622, 7 Landschaften, t. 1-11, 1 Karte, 368 Abb. Lycop.; Sphenoph.; Sagenopt. Die Urwelt der Schweiz, 2. Auflage, mit 8 Landsch., 12 Taf., 1 Karte, 417 fig., Zürich, 1879, p. I—XIX, 1—713. Lycop.; Sphenoph.; Sagenopt. Le Monde primitif de la Suisse, 1872, p. I-XVI, 1-801, t. 1-11, 368 Textfig., 7 Paysages, 1 Carte. Lycop.; Sphenoph.; Sagenopt.

— The primaeval world of Switzerland. — Vol. I, 1876; II, 1876, p. 1-393, t. 1-10, p. 1-324, t. 11; 560 Fig. Lycop.; Sphenoph.; Sagenopt.

— Über die Anthrazitpflanzen der Alpen. — Mitteil. der Naturforsch. Ges. in Zürich, No. 48, 49, 1850, p. 129—153. Lycop. Über die Anthrazitpflanzen der Alpen (Verzeichnis der Anthrazitpfl. des Zürcher und Basler Museums). - Neues Jahrb. f. Mineral., 1850, p. 657—674.

— Flora tertiaria Helvetiae. Die Tertiare Flora der Schweiz. I, p. 1—117, t. 1—50, 1855. II, p. 1—110, t. 51—100, 1856. III, p. 1—377, t. 101—156, 1859. Lycop.; Hydropt. The last discoveries in the extreme North. — Ann. and Mag. N. H., (4) IV, 1869, p. 81—101. Lycop On Cyclostigma, Lepidodendron and Knorria from Kiltorkan. — Q. J. G. S., London, XXVIII, 1872, p. 169—172, t. 4. Lycop. Flora fossilis Helvetiae. Die Vorweltliche Flora der Schweiz. Nach Zeiller, Valenc.: Heft 1, 1876; II, III, 1877. Nach Malloizel: Heft 1, 2, 1876; III, 1877. Heft 1, p. 1—60, t. 1—22. Heft 2, p. 61—138, t. 23—56. Heft 3, p. 139—182, t. 57—70.

XXXIV, 1882, p. 639—641, 1 Textf. Lycop. Helmhacker, R. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Südrandes der oberschlesisch-polnischen Steinkohlenformation. - Berg- und Hüttenmänn, Jahrb. der K. K. Bergakademien zu Leoben und

- Über Sigillaria preuiana Roemer. - Zeitschr. D. Geol. Ges.,

Lycop.; Sphenoph.

Pribram, XXII, 1, 1874, p. 1—75, t. 2, 3; 15 Abb. Sphenoph-Hemingway, W. Researches on coal-measure plants. Spheno-phylls from the Yorkshire and Derbyshire coalfield. — Annals of Botany, XLV, 1931, p. 39-47, t. 2, 3; 2 Textfig. Sphenoph.

- Hemmer, A. Die fossile Flora der Oberen Ottweiler Schichten des Saarbeckens. Geogn. Jahresb., XXXI, XXXII, 1918—19, p. 263—298, t. 6—10, 1920. Lycop; Sphenoph.
- Henderson, S. M. K. Notes on Lower Old Red Sandstone Plants from Callander, Perthshire. — Trans. of the Roy. Soc. of Edinburgh, LVII, I, 1932, p. 277—285, 1 Pl., 1 Textf. Psiloph.
- Herbing, J. Über Steinkohlenformation und Rotliegendes bei Landeshut, Schatzlar und Schwadowitz. — Inaugural-Diss., Breslau, 1906, p. 1—88, 1 Karte, 6 Textf. Listen.
- Herrick, C. L. A Coal-Measure forest near Socorro, New Mexico.

 Journ. Geology, XII, 1904, p. 237—251.

 Lycop.
- Herter, W. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. Studien über die Untergattung Urostachys. — Engler's Botan. Jahrb., XLIII, Beiblatt 98, 1909, p. 1—56, 4 Textf., 4 Karten (Fossile Reste, p. 27, 28).
- Herzer, H.A. new stree from the carboniferous rocks of Monroe County, Ohio. Amer. Geologist, XI, p. 285—286, 1 pl.
- Hick, Th. The relationship of the Carboniferous plants, Sigillaria and Stigmaria. Natural Science, Vol. I, p. 57—59, London and New York, 1892.

 Lycop.
- On a new fossil Plant from the Lower Coal-Measures (Tylophora radiculosa).
 Journ. Linn. Soc., London, 1892, Botany, vol. XXIX.
 p. 86—102, 2 Pl.

 Lycop.
- On a sporangiferous spike, from the Middle Coal Measures near Rochdale.
 Mem. and Proc. Manch. Lit. and Phil. Soc., (4), X, 1896, p. 73—79, t. 3.
- Hick, Th. and W. C. Williamson Is Stigmaria a root or rhizome?
 I. by T. Hick; II. A reply by W. C. Williamson; III. A rejoinder by T. Hick. Natural Science, vol. I, p. 360—370, London and New York, 1892.
- Hickling, G. On Parka decipiens. Nature, XC, 1912, p. 210.
- Hicks, H. C. On the discovery of some remains of plants at the base of the Denbigshire Grits near Corwen, North Wales. —
- Q. J. G. S., London, XXXVII, 1881, p. 482—496, t. 25. Psiloph?

 Additional notes on the land plants from the Pen-y-glog Slatequarry near Corwen, North Wales. Q. J. G. S., London, XXXVIII, 1882, p. 97—102, t. 3.

 Psiloph.
- Hill, T. G. On the presence of Parichnes in recent plants. Annals of Botany, XVIII, 1904, p. 654. Lycop.; Isoëtes.
- Hill, T. G. On the presence of Parichnos in recent plants. Annals of Botany, XX, 1906. p. 267—273, t. 19, 20. Lycop.
- Hirmer, M. Handbuch der Palaeobotanik, I, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta, 1927, p. 1—708, 817 Fig. (Mit Beiträgen von J. Pia und W. Troll).

 Lycop; Sphenoph.; Psiloph.
- Psilophyten-Reste aus deutschem Unterdevon.
 Sitzungsber. der Bayer. Akad. d. Wiss., Math. naturw., Abt., 1930, p. 33—38,
 1 Taf.
- Uber ein zweites in den Hunsrückschiefern gefundenes Stück von Maucheria gemündensis Broili. — Sitzungsber. Bay. Akad. d. Wiss., Math. natw. Abt., 1930, p. 39—46, 2 Taf. Lycop.
- d. Wiss., Math. natw. Abt., 1930, p. 39—46, 2 Taf. Lycop.

 Rekonstruktion von Pleuromeia, nebst Bemerkungen zur Morphologie der Lycopodiales. Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, 1933, p. 52—56, Fig. Lycop.
- Rekonstruktion des Lepidophyten-embryos. Palaeontographica,
 LXXIX B, Palaeophytologie, 1934, p. 143, 3 Abb. Lycop.

- Hisinger, W. von. Esquisse d'un tableau des pétrifications de la Suède. — Stockholm 1923, nouv. Ed., Stockholm 1831, 43 p. Sagenopt.
- Lethaea suecica seu petrificata Sueciae iconibus et characteribus illustrata, Holmiae, 1837, p. 1—124, t. 1—36 (39). Supplem. secundum, Holmiae, 1840, p. 1—11, t. 37—39. Sagenopt.
- Hitchcock, E. Final report on the geology of Massachusetts, Northampton, 1841, p. 1—831, 275 Textf., t. 1—51, maps.
- Lycop.; Sphenoph.

 Hjorth, A. Vellengsbyleret og dets Flora. Danm. geolog.
 Undersøgelse, II R., X, 1899, p. 61—86, t. 3, 4. Sagenopt.
- Hochstetter, von. Über Montagna's Lepidodendron. Verhandl. k. k. Geol. Reichsanst., 1870, p. 310. Lycop.
- Hoeg, O. A. A Psilophyte in South Africa. Det Kongelige Norske Videnskab. Selskabs Forh., III, 24, p. 92-94, 1 Fig., 1930. Psiloph.
- Notes on the Devonian Flora of Western (Norway. Det Kgl. Norske Videnskaberners Selskabs Skrifter, 1931, 6, p. 1—17, t. 1—8, 2 Textf.

 Psiloph.
- Om utbredelsen av visse fossile planter, saerlig i Afrika.
 Naturen, 1931, p. 303—313, 7 Fig.

 Psiloph.
- Further contributions to the middle Devonian Flora of Western Norway.
 Norsk Geolog. Tidskrift, XV, 1935, p. 1—18, t. 1—4, 3 Textf.
- Hofmann, A. und F. Ryba. Leitpflanzen der palaeozoischen Steinkohlenablagerungen in Mittel-Europa. — Prag, 1899, p. 1—104, Atlas, t. 1—20. Lycop.; Sphenoph.
- Hogard. Description du Système des Vosges, Epinal, 1837, p. 410, t. 13, f. 13. Lycop? (Lesangeana).
- Holden, H. S. Variations in megaspore number in Bothrodendron mundum. The New Phytologist, XXXI, 4, 1932, p. 265—269, 5 Fig.
- Hollick, A. Fossil Salvinias, including description of a new species. Bulletin Torrey Botanical Club, XXI, 1894, p. 253—257, t. 205. Salvinia.
- Additions to the palaeobotany of the cretaceous formation on Long Island, No. II. Bull. New York Botan. Garden, III, 11, 1904, p. 403—418, t. 70—79.
 Hydropt.
- The cretaceous flora of southern New York and New England.
 Monogr. U. S. Geol. Surv., L, 1906, p. 1—219, t. 1—40.
 Hydropt.
- The taxonomic and morphologic status of Ophioglossum alleni Lesq. — Bull. Torrey Botan. Olub, L, 1923, p. 207—213, t. 10—12. Salvinia.
- The upper cretaceous floras of Alaska with a description of the plant-bearing beds. — U. S. Geol. Survey, Profess. Paper 159, 1930, 123 p., t. 1—86, 1 map.

 Sagenopt.
- Holzapfel. Die Geologie des Nordabfalles der Eifel mit besonderer Berücksichtigung der Gegend von Aachen. — Der Bergbau auf der linken Seite des Niederrheins, I, Berlin, 1910, p. 1—214.
- Hooker. On some peculiarities in the structure of Stigmaria. Mem. Geological Survey of the United Kingdom, Vol. II, Pt. 2, 1848, p. 431—439, t. 1, 2; Textfig. 1. Lycop.
- Remarks on the structure and affinities of some Lepidostrobi.
 Mem. Geol. Survey United Kingdom, Vol. II, Pt. 2, 1848, p. 440-456, t. 3-10, Textf. 1-5.

Hörich, O. Knorripteris mariana in: Potonié H., Abb. und Beschrfossiler Pflanzen, No. 134 (1910). Lycop. (vgl. Knorria).

- Knorripteris Jutieri. — Palaebot. Zeitschr., I, 1912, p. 42.

Lycop. (vgl. Knorria).

- Phialophloios quadratus, eine neue Lepidophytengattung. —
Jahrb. d. K. Pr. Geolog. Landesanst. für 1914, XXXV, II, 2,
1915, p. 426—430, Fig. 1—3.

Ein in Deutschland gefundenes Stück von Omphalophloios anglicus. — Jahrb. d. Königl. Preuß. Geolog. Landesanst. für 1915, XXXVI II 1 1915 p. 96—101 t. 3

XXXVI, II, 1, 1915, p. 96—101, t. 3.

— Über Protasolanus, eine neue Lepidophytengattung aus dem Deutschen Culm und über die Gattung Asolanus Wood. — Jahrb. d. Preuß. Geol. Landesanstalt f. 1919, XL, I, 3, 1920, p. 434—459, t. 16, 17.

Lycop.

Horwood, A. R. A contribution to the Palaeontology of the North Derbyshire and Notts, coalfield, or the Southern Portion of the North Midland coalfield. — 55. Rept. and Trans. of the Nottingh. Natur. Soc. for 1906—1907, Issued 1908, p. 1—21, t. A, B.

— The fossil flora of the Leicestershire and South Derbyshire coalfield and its bearing on the age of the coalmeasures.

— Trans. Leicester Lit. and Phil. Soc., XII, Part II, 1908, p. 81—181, 4 plates.
Lycop.

 Investigation of the fossil flora and fauna of the Midland Coalfields.
 Quart. Journ. of the Warwickshire Assoc. of Mining Students, Vol. II, Part I, 1910, p. 11—17.

Listen.

The Fossil Flora and Fauna of the Midland coalfield. — Rept. Brit. Assoc. Sect. C. Portsmouth 1911, p. 1—7. Listen.

Brit. Assoc. Sect. C, Portsmouth 1911, p. 1—7.

Hosius und von der Marck. Die Flora der westfälischen Kreideformation. — Palaeontographica, XXVI, 5, 6, 1880, p. 125—236, t. 24—44.

Sagenopt.

Hoskins, J. H. Notes on the structure of Pennsylvanian plants from Illinois, II. — Botanical Gazette, LXXXV, 1, 1928, p. 74—82, t. 6; 7 Fig. Lycop.

Contributions to the Coal measure flora of Illinois.
 The American Midland Naturalist, XII, 1930, p. 154—163, t. 1—4.
 Lycop.

Hovelacque, M. Sur la structure du système libéro-ligneux primaire et sur la disposition des traces foliaires dans les rameaux de Lepidodendron selaginoides. — Compte rend. Ac. Sc., Paris, t. CXIII, 1891, p. 97—100.

_Lycop.

 Structure du coussinet foliaire et de la ligule chez les Lepidodendron selaginoides. — Gauthier Villars et fils, Paris, 1891, 3 p.

— Sur la forme du coussinet foliaire chez les Lepidodendron selaginoides. — Gauthier Villars et fils, Paris, 1891, 3 p.

Lycop.

- Structure de la trace foliaire des Lepidodendron selaginoides à l'intérieur du stipe. — Gauthier Villars et fils, Paris, 1891, 3 p.

Lycop.

Recherches sur le Lepidodendron selaginoides Sternb. — Mém. de la Soc. Linnéenne de Normandie, XVII, fasc. I, 4°, 161 p., t. 1—7, Caen, 1892.

Sur les caractères anatomiques du Lepidodendron selaginoïdes
 Sternb. — Bull. de la Soc. Bot. de France, XL, 1893, p. 48—55.
 Lycop.

Howse, R. A catalogue of fossil plants from the Hutton collection. — Natur. History Transactions of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne, X, 1888, p. 1—135, 6 Plates, 8 Woodcuts. Lycop. Sphenoph.

Huxley, T. H. and J. W. Salter. Memoirs Geol. Survey Un. Kingdom; British Organic Remains, Monograph, I, 1859, p. 77, 78, t. 14.

Jack, R. L. and R. Etheridge. On the discovery of plants in the Lower Old Red Sandstone of the neighbourhood of Callander. — Q. J. G. S., London, XXXIII, 1877, p. 213—222, 2 Jackson, T. F. The description and stratigraphic relationships or fossil plants from the Lower Pennsylvanian rocks of Indiana. - Proc. Indiana Ac. Sci., 1916-17, p. 405-428, 1 Fig., 10 Lucop. Jahn, J. J. Über die étage H im mittelböhmischen Devon. —
Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst., 1903, No. 4, p. 73—79.

Lycop.; Psiloph.

Jasche C. F. Die Gebirgsformationen in der Grafschaft Wornigerode am Harz, nebst Bemerkungen über die Steinkohlenformation in der Grafschaft Hohenstein. Wernigerode, 1858. Lycop. Jeffrey, E. C. The development, structure and affinities of the genus Equisetum. - Memoirs of the Boston Society of Natural History, V, 5, 1899, p. 155-190, t. 26-30. Lycop. (p. 161, t. 27, f. 3). Are there foliar gaps in the Lycopsida. - Botanical Gazette, XLVI, 1908, p. 241—258, t. 17, 18. Jennings. Notice sur deux arbres fossiles découverts dans le terrain houiller, aux mines d'Anzin. — Bull. Soc. géol. de France, (1), VIII, 1836, p. 171—177, t. 4 (aufrecht stehende Stämme von Sigillaria). Johansson, N. Die Rhätische Flora der Kohlengruben bei Stabbarp und Skromberga in Schonen. — K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., LXIII, 1922, 4, p. 1-78, t. 1-8, Textf. Johnson, T. On Bothrodendron (Cyclostigma) kiltorkense Haughton. — Scientif. Proc. Roy. Dublin Soc., N. S., XIII, 1913, p. 500—528, t. 35—41, 7 Textfig. Lycop. Bothrodendron kiltorkense Haught. sp., its Stigmaria and cone. - The Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society; XIV (N. S.), 13, 1914, p. 211—214, t. 14—18. Lycop. Johnston, R. M. Pamphlet on Tasmanite, or Mersey Yellow coal, Hobart, 1877. Lycop. General observations regarding the classification of the upper palaeozoic and mesozoic rocks of Tasmania, together with a full description of all the known tasmanian Coal Plants, including a considerable number of new species. - Papers and Proc. R. Soc. Tasmania f. 1885 (1886), p. 1-45 (p. 323-365), 1 Tabelle. - Fresh contribution to our knowledge of the plants of mesozoic age in Tasmania. - Papers and Proc. Roy. Soc. Tasmania f, 1886, 1887, p. 160—182, 1 chart. Sagenopt. Systematic account of the Geology of Tasmania, Hobart, 1888, Plates. Sagenopt.; Lycop. Joly, J. On a Peculiarity in the Nature of the Impression of

Vgl. Lycop,
Jongmans, W. J. Lijst der tot heden van Nederland bekende
Carboonplanten, in: van Baren, J., De Bodem van Nederland,
I, 1908, p. 136—143, Afb. 20.

Lycop, Sphenoph.

Oldhamia antiqua and O. radiata. — Scient. Proc. of the R. Dublin Soc., N. S., V, Dublin, 1886—1887, p. 445—447.

Jongmans, W. J. in: Waterschoot van der Gracht, W. J. A. M. van. The deeper Geology of the Netherlands and adjacent regions. — Meded. Rijks Opsporing v. Delfstoffen, Memoir No. 2, 1909, p. 168—247, 269—289.

Listen.

- Jongmans, W. Anleitung zur Bestimmung der Karbonpflanzen West-Europas mit besonderer Berücksichtigung der in den Niederlanden und den benachbarten Ländern gefundenen oder noch zu erwartenden Arten. Mededeelingen van de Rijks Opsporing van Delfstoffen, No. 3, 's-Gravenhage, 1911, 482 p., 390 Fig. Sphenoph.
- Sphenophyllum charaeforme. Annalen des k. k. Naturhist. Hofmuseums, XXVI, 1912, p. 449-451, t. 6, 2 Textf. Sphenoph.
- Rapport over palaeobotanische onderzoekingen ten behoeve van den dienst der Rijks Opsporing van Delfstoffen (Jaar 1912).
 Jaarversl. Rijks Opsporing van Delfstoffen, 1912 (1913), p. 95—152, Karte in 6 Blättern.
- Derde rapport over palaeobotanische onderzoekingen ten behoeve van den dienst der Rijks Opsporing van Delfstoffen, jaar 1913, Jaarverslag R. O. v. D., 1913, 1914, p. 109—110.

 Listen:
- Jaarverslag K. O. v. D., 1919, 1923, F.

 Palaeobotanik. Kultur der Gegenwart, III, IV, 4, 1914, p. 396—438.

 Listen.
- Palaeobotanisch-stratigraphische Studien im Niederländischen Carbon nebst Vergleichen mit umliegenden Gebieten. Mit Anhang: Bemerkungen über einige der in den niederländischen Bohrungen gefundenen Pflanzen von W. J. Jongmans und W. Gothan. Archiv für Lagerstättenforschung, H. 18, 1915, p. 1—186, mit 6 Taf., 1 Tab. und 1 Textfig. Lycop.; Sphenoph.
- Jongmans, W. J. (und W. Gothan u. a.). Geologische en palaeontologische beschrijving van het Karboon der omgeving van Epen (Limb.). — Meded. Geol. Bureau Nederl. Mijngebied, Heerlen, I, p. 55-83, t. 1-13, 1925. Lycop.; Sphenoph.
- Stratigraphie van het Karboon in het algemeen en van Limburg in het bijzonder. Mededeel. No. 6, Geolog. Bureau Nederl. Mijngebied te Heerlen. Jaarboek van de Mijnbouwkundige Vereeniging te Delft over 1926, 1927, Delft 1928, 50 p., Tabellen, t. 1—17.
- Bemerkungen über Porodendron und dazu gerechnete und verwandte Formen.
 Jaarversl. Geol. Bureau v. h. Nederl. Mijngebied, 1930, Heerlen, 1931, p. 81—86, t. 11.
 Lycop.
- Einige Namenänderungen bei Lepidostrobus. Jaarversl. van het Geolog. Bureau v. het Nederl. Mijngebied, 1930, Heerlen, 1931, p. 87—92.

 Lycop.
- Hoe Zuid-Limburg er in den Karboontijd uitgezien heeft.
 Heerlen, Officieel Orgaan Vereen. v. Vreemdelingenverkeer;
 Heerlen, 1932, 3, p. 15-45, 51 Abb. Lycop.; Sphenoph.
- Jongmans, W. J. und Gothan. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Oberkarbons von Sumatra. — Meded. Geol. Bureau Heerlen, II; Verhand. Geolog. Mijnb. Genootschap Nederl. en Kolonien, VIII, 1925, p. 279—303, t. 1—5. Lycopt.; Sphenoph.
- Florenfolge und vergleichende Stratigraphie des Karbons der östlichen Staaten Nord Amerika's. Vergleich mit West-Europa.
 Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933, 1934, p. 17—44.
- Die palaeobotanischen Ergebnisse der Djambi Expedition 1925.
 Jaarboek van het Mijnwezen in Nederl. Indië, 1930, Verhandelingen, 1935, p. 71—201, 58 Pl. Lycon, Sphenoph.
- Jongmans, W. J. en F. H. van Rummelen. Isoëtes, Voorkomen in Limburg. Natuurhistorisch Maandblad, XIII, 8, 1924, p. 111—114, 2 Pl. Pleuromeia.

Kawasaki, S. The Flora of the Heian System, I, Equisetales and Sphenophyllales. — Bulletin Geolog. Survey of Chosen (Korea), VI, 1927, 30 p., t. 1—15 (3 A, 3 B, 6 A). Sphenoph. The flora of the Heian System, Pt. 2. — Bull. Geol. Survey

of Chosen (Korea), VI, 2, 1931, Atlas, t. 16-99, 1 Table.

- Lycop.; Sphenoph. - The flora of the Heian System, II. - Bulletin Geol. Survey Chosen (Korea), VI, 4, 1934, p. 47-311, t. 105-110. Lycop.; Sphenoph.
- Kawasaki, S. and E. Konno. The floral of the Heian System, Pt. 3. — Bulletin of the Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 3, 1932, p. 32—44, t. 100—104. Sphenoph.
- Keene, W. On the coalmeasures of New South Wales with Spirifer, Glossopteris and Lepidodendron. — Q. J. G. S., London, XXI, 1865, p. 137—141.

 Lycop.
- Kerner, F. von. Die Carbonflora des Steinacherjoches. Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XLVII, 1897, p. 1365-386, t. 8-10. Lycop.; Sphenoph.
- Kettner, R. Die tertiären Schotter- und Tonablagerungen bei Sloup und Klinic in Mittelböhmen. - Sitzber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. matw. Kl., XXV, 1911, p. 5, 9. Salvinia. O Paleozoickych Sphenophyllech. — Praha, 1922, 37 p., t. 1—4.

Sphenophi.

- Kidston, R. Report on fossil plants, collected by the Geologicas Survey of Scotland in Eskdale and Liddesdale. Trans. Roy. Soc., Edinb., XXX, Part II, No. 22, 1882, p. 531-550, t. 30-32.
- On a new species of Lycopodites Gold. (L. Stockii) from the calciferous sandstone series of Scotland. - Ann. and Mag. of Nat. Hist., Aug. 1884, (5) XIV, p. 114-117, t. 5.
- On some new or little known fossil Lycopods from the carboniferous formation. — Ann. and Mag. of Nat. Hist., (5) XV, 1885, p. 357—365, t. 11.

 Lycop. Notes on some fossil plants collected by Mr. R. Dunlop,
- Airdrie, from the Lanarkshire Coal-field. Annals and Magazine of Natural History, June 1885, (5), XV, p. 473-491. Lycop.; Sphenoph.
- On the relationship of Ulodendron Lindl. et Hutt. to Lepidodendron Sternb., Bothodendron Lindl. et Hutt., Sigillaria Bgt, and Rhytidodendron Boulay. — Ann. and Magaz. of Nat. Hist., 5 Ser., vol. XVI, 1885, p. 123-138; p. 162-179; p. 239-243, Lycop.
- Occurrence of Lycopodites Vanuxemi in Britain. Journ. of the Linnean Soc., London, Botany, 1885, XXI, No. 138, p. Lycop.
- Catalogue of the palaeozoic plants in the Department of Geology and Palaeontology, British Museum (Natural History), 1886, p. 1-288. Lycop.; Sphenoph-
- Note on some fossil plants collected by Mr. Dunlop from the Lanarkshire coalfield. Trans. Geol. Soc. Glasgow, VIII, 1886, p. 47—71, t. 3; without plate: Ann. and Mag. of Nat. Hist., (5) XV, June 1885, p. 473—491. Lycop: Sphenoph.
- On a new species of Psilotites from the Lanarkshire coalfield. - Ann. and Mag. of Nat. History, (5) XVII, June 1886, p. 494-496, 1 fig. Lycop.
- On the Fossil Flora of the Radstock Series of the Somerset and Bristol Coal Field (Upper Coal Measures), Part I, II,

 Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIII, Part II, No. 17,
 1887, p. 335—417, t. 18—28.

 Lycop.; Sphenoph. Lycop.; Sphenoph.

Kidston, R. in: Young, J. and D. Corse Glen. Notes on a section of carboniferous strata containing erect stems of fossil Trees in Victoria Park Whiteinch, with note on the nature of the fossil trees by R. Kidston. - Trans. Geol. Soc.,

Glasgow, VIII, 1888, p. 1—17 (Separate), t. 4. Lycop-Kidston, R. Catalogue of the collection of palaeozoic plants in the science and Art Museum, Dublin, p. 1—12, 1888. Listen. On the fossil flora of the Staffordshire Coal Fields, I, On

the fossil plants collected during the sinking of the Shaft of the Hamstead Colliery. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV,

Part 6, 1888, p. 317—335, Plate. Lycop.; Sphenoph. On the fossil plants in the Ravenhead Collection in the Free Library and Museum, Liverpool. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, Part II, No. 10, 1888, p. 391—417, t. 1, 2.

Lycop.; Sphenoph. On some Fossil Plants from Teilia Quarry, Gwaenysgor, near Prestatyn, Flintshire. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, Part II, No. 11, 1888, p. 419—428, t. 1, 2. Lycop. Additional Notes on some British Carboniferous Lycopods. —

Ann. and Mag., of Nat. Hist., (6), IV, 1889, p. 60-67, t. 4. Lycop. Notes on the palaeozoic species mentioned in Lindley and Hutton's fossil flora. — Proc. of the Roy. Phys. Soc., Edinburgh,

X, No. XXXII, 1890, p. 345—391. Lycop.; Sphenoph.

 The Yorkshire carboniferous Flora.
 Trans. of the Yorkshire Naturalists' Union, Part 14, 1890, p. 1—64. Lycop.; Sphenoph.
 Kidston, R. Carboniferous, in: Foord, A. H. Western Australian Fossils. - Geologic. Magazine, N. S., Dec. III, Vol. VII, p. 102, t. 4, f. 4—8, 1890.

Kidston, R. Lower Carboniferous of Goonoo-Goono. - Records

Geol. Survey of N. S. Wales, I, 1890, p. 114—115. Lycop. On the fossil flora of the Staffordshire Coal Fields, Part II. The fossil flora of the Coal Field of the Potteries. - Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVI, Part I, No. 5, 1890, p. 63—98, 1 Plate.

Lycop.; Sphenoph.

Notes on some fossil plants from the Lancashire Coalmeasures. — Trans. Manchester Geol. Soc., XXI, 13, 1891, p. 1—23, 1 Fig.; id. XXII, 21, 1894, p. 1—20, 3 Fig. Lycop. On the fossil plants of the Kilmarnock, Galston and Kilwinning

Coal Fields, Ayrshire. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, Part II, No. 16, 1891, p. 307—358, t. 1—4. Lycop.; Sphenoph.

On the fructification of Sphenophyllum trichomatosum Stur from the Yorkshire Coalfield. - Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh,

XI, 1891, p. 56—62, t. 1.

Sphenoph.
On Lepidophloios, and on the british species of the Genus.—
Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, Part III, No. 25, 1892,
p. 529—563, t. 1, 2.

Lycop.

On the Fossil Flora of the South Wales Coal Field, and the Relationship of its Strata to the Somerset and Bristol Coal Field. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, Vol. XXXVII, Part III,

No. 26, 1892, p. 565—614, t. 1. Lycop.; Sphenoph. On the occurrence of Arthrostigma gracile Dawson in the lower old red sandstone of Perthshire. - Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, XII, 1893, p. 102-111, t. 3. $Psiloph \cdot$

On the various divisions of british carboniferous rocks as determined by their fossil flora. — Proc. of the Roy. Phys. Soc., Edinburgh, XII, 1893, p. 183—257. Listen.

The Yorkshire carboniferous Flora, 2-4 Rept. - Transact. of the Yorkshire Naturalists' Union, Part XVIII for 1892, p. 65-128, Leeds, 1893; Fifth report, Part 19 for 1893, Leeds, 1896, p. 129-145. Lycop.; Sphenoph.

XLVIII Kidston, R. Review of Penhallow, Additional notes. — Scottish Nat. Hist., II, 1893, p. 254. On some new species of fossil plants from the lower carboniferous rocks of Scotland. — Proc. of the Roy. phys. Soc. Edinburgh, XII, No. XVI, 1894, p. 258—268, t. 4—6. Lycop. On the fossil Flora of the Yorkshire Coal Field, II, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXIX, Part I, No. 5, 1896, p. 33—62, t. 1—3, 2 Text-figures.

Lycop. Additional records and notes on the fossil flora of the Potteries Coalfield North Staffordshire. - Trans. of the North Staffordshire Field Club, 1897, p. 1-9. Carboniferous Lycopods and Sphenophylls. — Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, 1901, p. 25—140, 26 Fig. Lycop.; Sphenoph. The carboniferous fossil plants of the Clyde Basin. — Brit. Ass. Handb. on the Nat. Hist. of Glasgow and the West of Scotland, 1901, p. 468-476. Listen. The flora of the carboniferous period. — Proc. Yorks. Geol. and Polyt. Soc., XIV, 1901, p. 189-229, t. 25-37; p. 344-399, t. 51-65, 1902. Lycop.; Sphenoph. Report on fossil plants gathered from the calciferous sandstones of the Berwickshire Border. — Summ. of Progr. Geol. Survey United Kingdom f. 1901, p. 179—180, 1902. Lycop. The Geology of Lower Strathspey. — Memoirs Geol. Survey Scotland, Expl. of Sheet 85, 1902, p. 83. Psiloph. Notes on some fossil plants from the Arigna Mines. — Irish Naturalist, XII, 1903, p. 92-95. Lycop. The fossil plants from the Canonbie coalfield. — Summary of Progress of the Geological Survey f. 1902, 1903, Appendix 10, p. 209-211. Listen. The fossil plants of the Carboniferous Rocks of Canonbie, Dumfriesshire, and of parts of Cumberland and Northumberland. Trans. Roy. Soc., Edinburgh, Vol. XL, Part IV, No. 31, 1903, p. 741—833, t. 1—5. Lycop.; Sphenoph. Lycop.; Sphenoph. On the divisions and correlations of the upper portion of the coalmeasures, with special reference to their Development in the Midland counties of England. — Q. J. G. S., London, LXI, 1905, p. 308—321. On the internal structure of Sigillaria elegans of Brongniart's Histoire des Végétaux fossiles. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XLI, 3, 23, 1905, p. 533-550, 3 Pl. Lucon. Note on a new species of Lepidodendron from Pettycur (L. Pettycurense). — Proc. Roy. Soc., Edinburgh, XXVII, 3, 1907,

p. 207—209, 1 fig. Preliminary note on the internal structure of Sigillaria mamil-

laris Brongn. and S. scutellata Brongn. - Proc. Roy. Soc., Edinburgh, XXVII, 3, 1907, p. 203-209, ill. Lycop.

- Les végétaux houillers recueillis dans le Hainaut belge et se trouvant dans les Collections du Musée Royal d'Histoire naturelle à Bruxelles. — Mém. du Musée Royal d'histoire naturelle à Bruxelles. — Mém. du Musée Royal d'histoire naturelle à Belgique, Vol. IV, Année 1909, Paru 28 Févr. 1911, p. 1—282, t. 1—24, Textf. 1—41.

On the fossil Flora of the Staffordshire Coal Fields, III, The fossil Flora of the Westphalian Series of the South Staffordshire Coal Field. - Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, 1, 5,

1914, p. 73—190, t. 5—16, 8 Textfig.

Contributions to our Knowledge of British Palaeczoic plants.

Part I. Fossil Plants from the Scottish Coal Measures.

Trans. Boy. Soc. Edinburgh II III No. 22, 1016, p. 700 Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, III, No. 22, 1916, p. 709—720, t. 1—3, 2 Textf. Lycop.; Sphenoph-Lycop.; Sphenoph.

- Kidston, R. The fossil plants of the Forest of Wyre Coal Field, in: Kidston, R., Cantrill, T. C. and Dixon, E. E. L., The Forest of Wyre and the Titterstone Clee Hill Coal Fields, Part 1.—
 Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, 1917, p. 1019—1063, Textf. 4—6, t. 1—4, 5 (pars).

 Lycon.; Sphenoph.
 The fossil plants of the Titterstone Clee Hill Coal Field, in: Kidston, R., Cantrill, T. C. and Dixon, E. E. L., The Forest of Wyre and the Titterstone Clee Hill Coal Fields.
- Wyre and the Titterstone Clee Hill Coal Fields, Part 2. -Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, 1917, p. 1071-1078, t. 5 (pars). Lycop.; Sphenoph.

The fossil plants collected from the Core of the Claverley Trial Boring, in: Kidston, R., Cantrill, T. C. and Dixon, E. E. L., The Forest of Wyre and the Titterstone Clee Hill Coal Fields; Appendix. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, No. 27, 1917, p. 1078—1082, t. 5 (pars).

Lycop.; Sphenoph.

Kidston, R. and J. Bennie. On spores in the carboniferous formation of Scotland. — Proc. Roy. Phys. Soc., Edinburgh, Vol. IX, 1886, p. 82—117, t. 3—6.

Kidston, R. and W. H. Lang. On Old Red Sandstone Plants

showing structure, from the Rhynia Chert Bed, Aberdeenshire, I, Rhynia Gwynne Vaughani K. et L. - Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LI, 24, p. 761-784, t. 1-10, Textf. 1, 2. Psiloph.

On Old Red Sandstone plants showing structure, from the Rhynia Chert Bed, Aberdeenshire, II. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LII, 24, 1920, p. 603—627, t. 1—10. Psiloph.

On Old Red Sandstone plants showing structure from the Rhynia Chert Bed, Aberdeenshire, III. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LII, 3, 26, 1920, p. 643-680, t. 1-17. Psiloph.

On Old Red Sandstone plants showing structure from the Rhynia Chert Bed, Aberdeenshire, IV. — Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LII, 4, 32, 1921, p. 831—854, t. 1—5. Psiloph. Kilian, W. Sur le terrain houiller des environs de Saint-Michelde-Maurienne (Savoie). — Trav. Lab. géol. Univ. Grenoble, 1919.

- 1918, XI, p. 19-28, Compt. Rend. Ac. des Sc., Paris, 1918,
- CLXVI, p. 100-102.

 Kimball, J. P. Flora from the Apalachian Coalfields. Inaug. Diss. Göttingen, 1857, 29 p., 3 Pl. Lycopi.
- Pflanzen aus der Kohlen-Formation von Pennsylvanien und Ohio. — Neues Jahrb. f. Mineral., 1858, p. 400—402 (Aus-
- Kindle, E. M. Note on a process of fossilisation in the palaeozoic lycopods. — Geolog. Magazine, (5) X, 1913, p. 337—340, 1 Fig., t. 11.
- King, W. Contributions towards establishing the General character of the fossil plants of the genus Sigillaria. — Edinburgh New Philosophical Journal, XXXVI, 1844, p. 4—21, t. 1; 272—290, t. 4, 5; XXXVII, 1844, p. 62—76; XXXVIII, 1845, p. 119—135,
- Kirchheimer, F. Die fossile Makroflora der Kieselgur von Bayern. — Notizblatt d. Vereins f. Erdkunde und der Hess. Geol. Landesanst. zu Darmstadt f. d. Jahr 1927, (5) X, p. 127-145, t. 8---11,
- Die Gattung Salvinia in den Tertiärfloren der Wetterau und des Vogelberges. - Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Gießen, N. F., Naturw. Abt., XII,
- 1928—29, 1929, p. 140—160, 3 Textabb., 1 Taf. Salvinia. Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I, Ein Beitrag zur Kenntnis der Mikrosporangien der Salvinia formosa Heer. -Planta, Archiv für wissenschaftliche Botan'k, IX, 3, 1929, p. Salvinia. 388—406, 8 Textabb.

- Kirchheimer, F. Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia, I. Die bisherigen Funde von Sporangienresten und Sporen tertiärer Salvinien. Centralblatt für Mineral., etc., Jahrg. 1930, Abt. B, No. 8, p. 339—349.
- Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia Mich., II, Über Sporangienreste einer miozänen Salvinie. — Planta, Archiv für wissenschaftliche Botanik, XI, 1, 1930, p. 169—206, 19 Abb. Salvinia.
- Die fossilen Vertreter der Gattung Salvinia Mich., III, Über einen neuen Fund von Resten der Mikrosporangien einer miozänen Salvinie.
 Planta, Archiv für wissensch. Botanik, XIII, 1, 1931, p. 102—113, 5 Abb.
- Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora des Vogelberges und der Wetterau, I. – Notizblatt des Ver: f. Erdkunde und der Hess. Geol. Landesanst. zu Darmstadt, (5) 13, 1931, p. 105—123, t. 13.
- Zur Morphologie der Salvinia macrophylla Kirchh. aus dem miozänen Ton von Lauterbach (Oberhessen).
 Zeitschr., XIV, 1932, p. 309—314, 2 Abb.
- Kisch, M. H. The physiological anatomy of the periderm of fossil Lycopodiales. — Annals of Botany, XXVII, 1913, p. 281—320, t. 24: 27 Fig. Lycop.
- Knowlton, F. H. A catalogue of the cretaceous and tertiary plants of North America. Bull. U. S. Geol. Survey, No. 152, 1898, 247 p. Lycop.
- -- Flora of the Montana formation. U. S. Geol. Surv., Bulletin 163, 1900, 116 p., t. 1—19. Lycop.
- Preliminary report on fossil flora of the John Day Basin,
 Oregon. in: Merriam, J. C., A contribution to the geology of the John Day Basin. — California Univ. Dept. Geology Bull., II, 1901, p. 269—314.

 Marsilia.
- Fossil Flora of the John Day Basin, Oregon.
 U. S. Geol. Survey, Bull. 204, 1902, 150 p., t. 1—17.

 Marsilia.
- Survey, Bull. 204, 1902, 150 p., t. 1—17.

 Description of a collection of Kootanie plants from the Great Falls coalfield of Montana. Smithsonian Misc. Coll., L, 1907, p. 105—128, t. 11—14.

 Sagenopt.
- The stratigraphic relationships and palaeontology of the "Hell Creek Beds", "Ceratops Beds" and equivalents, and their reference to the Fort Union Formation. Proc. Washington Acad. Sci., XI, 1909, p. 179—238.
- Knowlton, F. H. in: Martin and Katz. A geological reconnaissance of the Iliamna Region (List of plants from the Tuxedni Sandstone and Chinitza Shale, Iliamna region, Alaska). U. S. Geol. Survey, Bull. 485, 1912, p. 63.

 Sagenopt.
- Knowlton, F. H. A new fossil Selaginella from the lower Tertiary of Montana. — Torreya, XVI, 1916, p. 201—204, t. 1.
- A Catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America.
 U. S. Geol. Survey, Bull. 696, 1919, 815 p.
- Lycop.; Hydropt.; Sagenopt.

 Plants of the Past. A popular account of fossil plants. —
 Princeton, 1927, 275 p., 90 Ill. Lycop.; Sphenoph; Psiloph;
- The flora of the Denver and associated formations of Colorado.
 U. S. Geol. Survey, Profess. Paper 155, 1930, p. 1—142,
 t. 1—59.

 Lycop. (Selaginella)
- Koehne, W. Sigillarienstämme, Unterscheidungsmerkmale, Arten, Geologische Verbreitung. — Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F. 43, 1904, 117 p., 16 Abh.

- Koehne, W. Sigillaria (rum) spec. diversae. in: Potonié, H. Abb. und Beschreib. fossiler Pflanzen, No. 18, 19, 20 (1903); 32, 33, 34, 35, 36, 37 (1904); 52—60 (1905). Lycop.
- Koiwai, K. On the occurrence of a new species of Neuropteridium in Korea and its Geological Significance. Science Reports of the Tohoku Imper. Univ., (2) Geology, XI, 1, 1927, p. 23—26, t. 1, 2.

 Sphenoph.
- König. Icones fossiles sectiles. I. Centuria prima p. 1—4, t. 1—8, London 1825. II. ohne Text, t. 9—19. Der 2. Teil ist nicht im Buchhandel erschienen. Lycop.; Sphenoph.
- Koopmans, R. G. Voorloopig verslag over het onderzoek der Dolomietknollen uit de Domaniale Mijn. — Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, (1926) 1927, p. 50—51. Lycop.; Sphenoph.
- Researches on the flora of the Coal-Balls from the "Finefrau Nebenbank" Horizon in the province of Limburg (The Netherlands).
 Flora en Fauna van het Nederlandsche Karboon, I, 1928, 53 p., t. 1—18, Fig.

 Lycop.; Sphenoph.
- Researches on the Flora of the Coalballs from the "Aegir" Horizon in the Province of Limburg (The Netherlands).
 Jaarverslag Geol. Bureau, Heerlen, over 1933 (1934), p. 45—46,
 t. 1, 2.

 Lycop.; Sphenoph.
- Krasser, F. Die von W. A. Obrutschew in China und Centralasien 1893—94 gesammelten fossilen Pflanzen. — Denkschr. Kais. Akad. d. Wiss., Wien, Mathem. Naturw. Cl., Vol. LXX, 1901. p. 139—154, t. 1—4. Lycop-
- Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei.
 Denkschr. Natw. Math. Klasse, K. Akad. d. Wiss., Wien, LXXVIII, 1905, p. 589-634, t. 1-4.

 Sagenopt.
- Fossile Kreideflora von Grünbach in Niederösterreich.
 Sitzungsber. K. Akad. d. Wiss., Wien, 1906, Anzeiger III.
- Kritische Bemerkungen und Übersicht über die bisher zutage geförderte fossile Flora der unteren Lias der österreichischen Voralpen. — Wiesnen Festschrift, 1908, p. 437—451. Sagenopt.
- Studien über die fertile Region der Cycadophyten aus den Lunzer Schichten: Mikrosporophylle und männliche Zapfen. — Denkschr. d. K. Akad. d. Wiss., Wien, XCIV, 1917, p. 489—554, 4 Taf., 3 Fig. Sagenopt.
- Die Doggerflora von Sardinien. Sitzungsber. Ak. d. Wiss.,
 Wien, Math. natw. Cl., Bd. CXXIX, 1920, Abt. I, p. 3—28.
- Kräusel, R. Nachträge zur Tertiärflora Schlesiens, III, Über einige Originale Goepperts und neuere Funde. — Jahrb d Preuß. Geol. L. A. f. 1919, XL, 1, 3, 1920, p. 363—433, t. 5—15.
- Aus der Vorzeit der Pflanzenwelt. Aus Natur und Museum,
 LVI, 9, 1926, p. 257—265, 25 Fig.: 1 Taf.

 Psilophi
- Die palaeobotanischen Untersuchungsmethoden, Jena, 1929, p.
 1—86, 56 Abb.
 Lycop.; Sphenoph.
- Über Pflanzenreste aus dem Devon Deutschlands, Vorl. Mitt.
 Senckenbergiana, XII, 1930, p. 217—221.

 Psiloph.
- Wesen und phylogenetische Bedeutung der ältesten Gefäßpflanzen.
 Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch., L. 1932,
 1, p. 5—12.
- Kräusel, R. und P. Range. Beiträge zur Kenntnis der Karruformation Deutsch-Südwest-Afrikas. Beitr. zur geol. Erforschung der deutschen Schutzgebiete, 20, 1928, 55 p., t. 1—11, 18 Fig., 1 Karte.

- Kräusel, R. und H. Weyland, Beiträge zur Kenntnis der Devonflora, I. Senckenbergiana, V, 5—6, 1923, p. 154—184, t. 6—9.
- --- Beiträge zur Kenntnis der Devonflora, II. Abh. Senckenb. Naturf. Gesellsch., XL, 2, 1926, p. 115—155, t. 1—15, 46 Textf. Psiloph.
- Beiträge zur Kenntnis der Devonflora, III. Abhandl. der Senckenb. Naturf. Gesellsch., XLI, 7, 1929, p. 315—360, t. [1—15, 34 Textfig. Psiloph.; (Hyenia).
- Uber Pflanzenreste aus dem Devon Deutschlands. Senckenbergiana, XII, 1930, p. 217—221. Psiloph.
- Die Flora des deutschen Unterdevons. Abh. der Preuß. Geolog. Landesanstalt, N. F., Heft 131, 1930, 92 p., t. 1—14; 52 Textabb. Psiloph.
- Pflanzenreste aus dem Devon, II, Senckenbergiana, XIV, 1932,
 3, p. 185—190.

 Psiloph.
- Pflanzenreste aus dem Devon, III, Über Hyenia Nath. Senckenbergiana, XIV, 1932, p. 274—280, 7 Abb.
- Psiloph. (Sphenoph.?).

 Pflanzenreste aus dem Devon, IV, Protolepidodendron. Senckenbergiana, XIV, 1932, p. 391—403, 18 Abb.
- Psiloph. (Lycop.?).

 Pflanzenreste aus dem Devon, V, Zwei Unterdevonische Pflanzenrhizome. Senckenbergiana, XIV, 1932, p. 403—406, 3 Abb.

 Psiloph.

 Psiloph.
- Pflanzenreste aus dem Devon, VI, Duisbergia mirabilis Kr. et
 Weyl., VII, Pflanzenreste von Korzert bei Elberfeld. Senckenbergiana, XVI, 1934, p. 161—171, 10 Abb.

 Psiloph.
- Die Flora des böhmischen Mitteldevons. Palaeontographica, LXXVIII B, 1933, p. 1-46, t. 1-7, 39 Abb. Psiloph.
- Neue Pflanzenfunde im Rheinischen Unterdevon. Palaeontographica, LXXX B. 5—6, 1935, p. 171—190, t. 41—44, 11 Abb. Psiloph.; Lycop.
- Krejči, J. Notiz über die Reste von Landpflanzen in der böhmischen Silurformation. Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., f. 1879, 1880, p. 201—204. Lycop. (Psiloph.).
- Über ein neues Vorkommen von Landpflanzen und Fucoiden in der böhmischen Silurformation. — Sitzungsber. d. Kön. Böhm. Ges. der Wiss. zu Prag, Jahrg. 1881, p. 68—69 (1882).
- Rrestew, K. Über das Carbon des Iskur-Défilés in Bulgarien und seine Alterstellung. Jahrb. Pr. Geol. Landesanst. f. 1928, p. 551—579, t. 37—39; 1 Karte; 7 Fig. Lycop.; Sphenoph.
- Krick, H. V. Structure of seedlike fructifications found in coalballs from Harrisburg, Illinois. The Botanical Gazette, XCIII, 2, 1932, p. 151—172, 21 Fig. Lycop.
- Kryshtofovich, A. The jurassic plants from river Tyrma, Prov. Amur, collected by W. Dokturowsky (Russisch). Travaux du Musée Géol. Pierre le Grand près l'Académie Impér. des Sciences, VIII, 1914 (publ. 1915), p. 79—124, t. 1—7, Textf. 1—5.
- On the Cretaceous Flora of Russian Sakhalin.
 Journ. of the Coll. of Science Imp. Univ. Tokyo, XL, 8, 1918, p. 1—73, 15 Abb.
- Pleuromeia and Hausmannia in Eastern Siberia, with a summary of recent contributions to the paleobotany of the region. Amer. Journ. Sci., 5, 1923, p. 200—208, f. 1—7. Lycop.
- Some Traces of Old Devonian Flora in Ural, Turkestan and Siberia. Bulletin Comité géologique, XLVI, 1927, p. 329—335, t. 19.

 Lycop.: Psiloph.

Krystofovich, A. et Stopnévitsch, A. D. Les dépots carbonifères du district Batalpachinsk de la territoire Kouban (Vorl. Mitt.). — Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXXV, 1916,

No. 316, p. 573—597, t. 15.

Kryshtofovich, A. et J. Palibin. New materials to the Tertiary Flora of Prov. Tourghay, Turkestan, Kirghise steppes.

— Bull. Acad. Impér. des Sciences, Petrograd, 1915, p. 1235— 1247, 1 Pl. Salvinia.

Kubart. B. Untersuchungen über die Flora des Ostrau-Karwiner Kohlenbeckens, I. Die Spore von Spencerites membranaceus nov.

spec. — Denkschr. K. Ak. d. Wiss., Wien, Math. natw. Kl., LXXXV, 1910, p. 83—90, 1 Taf., 5 Textf. Spencerites. Stigmaria Bgt. — Mitteil. des Naturw. Vereines für Steiermark, LXXI, 1934, p. 33—40, 13 Abb.

Lycop.

Kukuk, P. Über Torfdolomite in den Flözen der niederrheinischwestfälischen Steinkohlenablagerung. - Glückauf, XLV, 1909,

Heft 32, p. 1—13 (Separat), 1137—1150, 26 Abb. Lycop. Unsere Kohlen. Eine Einführung in die Geologie der Kohlen unter Berücksichtigung ihrer Gewinnung, Verwendung und wirtschaftlichen Bedeutung — Aus Natur und Geisteswelt, 396, 1913, p. 1-120, 60 Abb., 3 Taf.; 2. Aufl., 1920, 116 p., 49 Abb.,

Kurtz, F. Atlas de las plantas fosiles de la Republica Argentina. - Actas Acad. Nacion. Cien. Cordoba, VII, p. 129-153, t. 1-

Kusta, J. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Steinkohlenflora von Rakonitz. — Sitzungsber. K. Böhm. Gesellsch. Wiss.,

Math. Natw. Kl., Prag, (1886) 1887, p. 487—498, 1 Pl. Lycop. Kutorga, S. Beitrag zur Kenntnis der organischen Überreste des Kupfersandsteins am westlichen Abhange des Urals, p. 1-38, t. 1-7, 1838; herausgegeben von der Mineral. Gesellsch. St. Petersburg. Lycop.

Beitrag zur Palaeontologie Rußlands. — Verhandl. K. Russ. Mi-

neral. Gesellsch. St. Petersburg, 1842, p. 1—34, t. 1—6. Lycop. Zweiter Beitrag zur Palaeontologie Rußlands. — Verhandl. K. Russ. Mineral. Gesellsch. St. Petersburg, 1844, p. 62-104, t. 1-10.

Lahusen, J. Sur quelques plantes fossiles de Kamensk (Oural).

— Bull. du Com. géol. St. Pétersbourg, 1887, VI, 12, p. 481— 482 (Russ. m. franz. Résumé).

Landsborough in: Patrick, J. S. On the fossil vegetables of the sandstones of Ayrshire. - Ann. and Mag. Nat. Hist., $\dot{D}icty odendron.$ XIII, 1844, p. 287.

Lang, W. H. On the apparently endogenous insertion of the roots of Stigmaria. — Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXVII, II, 1923, p. 101—107, t. 1, 1 Fig. Lycop. — Contributions to the study of the Old Red Sandstone Flora

of Scotland. I, On Plant remains from the Fish-beds of Cromarty; II, On a sporangium bearing Branch-system from the Stromness Beds. — Trans. Roy. Society, Edinburgh, LIV, 2, 2, 1925, p. 253-279, 4 Plates. Psiloph.

Contributions to the study of the Old Red Sandstone Flora of Scotland, III-V. — Trans. Roy. Soc. Edinburgh, LIV, III, 21, 1926, p. 785—799, t. 1, 2. Psiloph.

Contributions to the study of the Old Red Sandstone Flora of Scotland. VI. On Zosterophyllum myretonianum Penh., and some other plant remains from the Carmyllie beds of the Lower Old Red Sandstone; VII, On a specimen of Pseudosporochnus from the Stromness Beds. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LV, II, 19, p. 443-455, 2 Pl.; 1927. Psiloph.

Pars 22 Literatur LIV Lang, W.H. On the spines, sporangia, and spores of Psilophyton princeps Dawson, shown in specimens from Gaspé. - Phil. Trans. Rov. Soc., London, B, CCXIX, p. 421—442, t. 27, 28; 1931. Psiloph. Contributions to the study of the Old Red Sandstone Flora of Scotland, VIII, On Arthrostigma, Psilophyton and some associated plant-remains from the Strathmore beds of the Caledonian Lower Old Red Sandstone. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVII, II, 17, 1932, p. 491—521, 4 Pl., Fig. Psiloph.
Lang, W. H. and J. C. Cookson. On some early paleozoic plants
from Victoria. Australia. — Mem. Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXI, 1927, p. 41-51, t. 1, 2. Some fossil plants of early devonian type from the Walhalla series, Victoria, Australia. - Phil. Trans. Roy. Soc., London. B CCXIX, 1930, p. 133—163, t. 11—13. Psiloph.
On a flora, including vascular land plants, associated with
Monograptus, in rocks of silurian age, from Victoria, Australia.
— Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXXIV, 1935, p. 421— Psiloph. 449, t. 29-32. Langenhan, A. Fauna und Flora des Rotliegenden in der Umgegend von Friedrichsroda in Thüringen, 1905, 12 p., 3 Textf., 12 Taf. Unteres Rothliegendes (Gehrener Schichten) aus dem Tunnel beim Bahnhof Mehlis. — Friedrichsroda, 1914, 1 p., 2 Taf. Lycop. (?); Sphenoph. de Lapparent. Note sur la découverte du terrain carbonifère faite à Saint Nicolas de Rougemont, par M. l'abbé Raboisson. — Bull. Soc. géol. de France, (3), II, 1874, p. 121—122. Listen. Laurent, L. Flore plaisancienne des Argiles cinéritiques de Niac (Cantal), avec une introduction géologique par P. Marty. — Ann. Mus. Hist. nat. de Marseille, Géologie, XII, 1908, p. 1—88, t. 1—9; 4 Textf. Lycop. Lebour, G. A. Illustrations of fossil plants, 1877, p. 1-139, t. Lucop. Catalogue of the Hutton Collection of fossil plants. - New-Lycop.; Sphenoph.

castle upon Tyne, 1878, p. 1—132. Lycop.; Sphenoph. Leckenby, J. On the sandstones shales of the colites of Scarbo-

rough, with descriptions of some new species of fossil plants. - Q. J. G. S., London, XX, 1864, p. 74-82, t. 8-11.

Lycop.; isoët. Leclercq, S. Observations nouvelles sur la structure anatomique de quelques végétaux du Houiller belge. — Bull. Cl. d. Sciences Acad. royale de Belgique, 2 Aout 1924, p. 352-354, f. 1-3bis. Sphenoph.

Les Coalballs de la Couche Bouxharmont des Charbonnages de Wérister. — Mém. in 4° de la Soc. Géol. de Belgique, 1925, p. 1-79, 49 Pl. Lycop.; Sphenoph.

Certains appendices de Stigmaria présentant une écorce lacuneuse. — Ann. Soc. géol. de Belgique, L, Bull., 1927, 6 p., 2 Fig. Lycop.

Les Végétaux à structure conservée du Houiller belge, Note 11, Sur un Stigmaria à bois primaire centripète des Coal-Balls de la Couche Bouxharmont. — Annales Soc. géol. de Belgique, LI, Bull., 1928, p. 1-7; 6 Fig.

Les Végétaux à structure conservée du Houiller belge, Note III, Sur une racine adventive de Sphenophyllum plurifoliatum Will. et Scott, trouvée dans un Coal-Ball de la Couche Sainte Barbe de Florifoux. — Annales Soc. géolog. de Belgique, LI, Bull., 1928, p. 3-14, 7 Fig. Sphenoph.

A Monograph of Stigmaria bacupensis Scott et Lang. — Annals of Botany, XLIV, 1930, p. 31-54, 7 Pl. Lycop.

Ledoux-Marcelle, H. Sur les flores du Dévonien de la Belgique. — Bull. Soc. belge de Géologie, de Paléont. et d'Hydrologie; XXXVII, 1927, p. 19—30, 3 Pl., 2 Fig.

Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.

— Sur les flores du Dévonien de la Belgique, II, Pinakodendron corneti. — Bull., Soc. belge de Géologie, de Paléontol. et d'Hydrologie, XL, 1930, publ. 1931, p. 101—106, t. 5.

Lycop.

- Leggewie, W. Beiträge zur Kenntnis der oberen Magerkohle, Esskohle und unteren Fettkohle des Gebietes von Essen, mit besonderer Berücksichtigung der Flora. — Arb. a. d. Inst. für Palaeobot. und Petrographie der Brennsteine, III, 1, 1933, p. 194—246, t. 14—17; 5 Abb.
- Leslie, T. N. Observations on some fossil plants from the Permo-Carboniferous of Vereeniging. Trans. and Proc. Geol. Soc. South Africa, XXIV, 1922, p. XIX—XXX, t. 1. Lycopa

Lesquereux, L. The carboniferous flora of Rhode Island. — Amer. Naturalist, XVIII, p. 921—923. Listen.

New species of fossil plants from the Anthracite and Bituminous Coalfields of Pennsylvania.
 Boston Journ. Nat. Hist.,
 VI, 4, 1854, p. 409-431.

- VI, 4, 1854, p. 409—431.

 Palaeontological Report of the fossil flora of the Coal Measures of the western Kentucky Coal Field. Third Rept. Geol. Survey Kentucky, made during the years 1856, and 1857, by David Dale Owen, 1857, p. 499—556, t. 6, 7.

 Lycop.
- The fossil plants of the Coal Measures of the United States, with description of the new species in the Cabinet of the Pottsville Scientific Association.
 Pottsville Meeting Am. Assoc. Adv. Sci., 1858, 22 p., t. 1, 2.
- General Remarks on the distribution of the Coal Plants in Pennsylvania and on the formation of the coal. — In: Rogers H. D., Geology of Pennsylvania, II, 2, 1858, p. 837—847.
- Description of the fossil plants found in the Anthracite and Bituminous Coal Measures of Pennsylvania in: Rogers, H. D., Geology of Pennsylvania, II, 2, 1858, p. 847—878, t. 1—20. Lycop.; Sphenoph.
- Catalogue of the fossil plants which have been named or described from the Coal Measures of North America.
 In: Rogers
 H. D., Geology of Pennsylvania, II, 2, 1858, p. 878—884.
- Botanical and Palaeontological Report, in: Owen's Second Report of a geological reconnoissance of the middle and southern counties of Arkansas, made during the years 1859 and 1860.
 Philadelphia, 1860, p. 295—319, t. 1—6. Lycop.; Sphenoph.
- Report of the fossil flora and of the stratigraphical distribution of coal in the Kentucky Coal Fields.
 Fourth Rept. Geol. Surv. of Kentucky, made during the years 1858 and 1859, by David D. Owen, Frankfort, 1861, p. 333—437, t. 1—4. Lycopt.
- Report on the fossil plants of Illinois. Geolog. Surv. of Illinois, II, 1866, p. 427—470, t. 32—50.
- Report on the fossil plants of Illinois. Geological Survey of Illinois, IV, 1870, 2, p. 375—508, t. 5—31.
- Lycop.; Sphenoph.

 Lignite formation and fossil Flora. I. Details of exploration in the Lignite formations of the Rocky mountains. II. The Lignite; its formation. Sixth Annual Rept. of the United States Geological Survey of the Territories for the year 1872, p. 317—427.

 Salvinia (Ophiogl.)

- Lesquereux, L. Contributions to the fossil flora of the western Territories, I, The Cretaceous Flora. Rept. U. S. Geol. Survey of the Territories by F. V. Hayden, VI, 1874, 136 p., 30 Pl. Lycop. (?) (p. 52).
- On remains of Land plants in the Lower Silurian. Amer.
 Journ. Sci., (3), VII, 1874, p. 31—34.

 Lycop.

 The Lignitic formation and its fossil flora. F. V. Hayden,
- The Lignitic formation and its fossil flora. F. V. Hayden, Seventh Annual Report of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories, for the year 1873, 1874, p. 365—426.

 Lycop.; Salvin.
- On the Tertiary flora of the North American Lignite considered as evidence of the age of the formation. U. S. Geol. and Geogr. Survey of the Territories, Annual Report f. 1874 (1876), p. 273—315.
- On some new species of fossil plants from the Lignitic formations.
 Bullet. U. S. Geolog. Survey of the Territories, I, 1876. Ser. 2, No. 5, p. 363—389.

 Salvinia.
- A Species of Fungus discovered in the shales of the Darlington coal bed at Cannelton, in Beaver County, Pennsylvania. Proceed. Amer. Phil. Soc., 1877, Vol. XVII, No. 100, p. 173—175, t. 1, fig. 9. Rhizomorpha.
- Land plants recently discovered in the Silurian Rocks of the United States.
 Proc. Amer. Phil. Soc., Philadelphia, XVII, 1877, p. 169.
 Psiloph.; Lycop.; Sphenoph.
- On the Cordaites and their related generic divisions, in the Carboniferous formation of the United States.
 Proc. Amer. Philos. Soc., XVII, 1878, p. 315—335,

 Lepidoxylon.
- Philos. Soc., XVII, 1878, p. 315—335, Lepidoxylon.

 The Tertiary Flora. F. V. Hayden, Report of the U. S. Geol. and Geogr. Surv. of the Territories, VII, 1878, p. 1—366, t. 1—65. Lycop.; Salvin.
- Description of the coalflora of the carboniferous formation in Pennsylvania and throughout the United States, Vol. I, II, Text, 1880, p. I—LXIII, 1—694, Atlas, 1879, p. 1—18, t. A, B, 1—85; t. 86, 87 in the Text; Vol. III, 1884, p. 695—977, t. 88—111.
- Contributions to the fossil flora of the Western Territories,
 III, The Cretaceous and Tertiary floras.
 U. S. Geol. Survey of the Territories, Report, VIII, 1883, p. 1—283, t. 1—58.
- Salvinia,
 Principles of palaeozoic botany. 13th Ann. Rept. Indiana
 Dept. of Geology and Nat. Hist., II, Paleontology, 1883, publ.
 1884, p. 7—106, t. 1—22. Lycop.; Sphenoph.
- Carboniferous flora of Rhode Island, p. 68-79, t. 2, 3. In: Report on the Geology of Rhode Island. Providence Franklin Society, Providence, 1887, p. 1-128, t. 1-3. Lycop.
 List of recently identified fossil plants belonging to the U.S.
- List of recently identified fossil plants belonging to the U. S. Nat. Mus., with descriptions of several new species. Proc. U. S. Nat. Mus., X, 1887, p. 21—46, t. 1—4. Lycop.
- List of fossil plants collected by Mr. I. C. Russell at Black Creek near Gadsden, Ala., with description of several new species.
 Proc. U. S. Nation. Museum, XI, 1888, p. 83—87, t. 29.
- Leyh, C. F. Beiträge zur Kenntniss des Palaeozoicum der Umgegend von Hof a. Saale. — Zeitschr. D. Geolog. Ges., XLIX, 1897, p. 504—560, t. 17, 18. Lycop.; Sphenoph.
- Lhoest, A. Contribution à l'étude des végétaux du Poudingue de Wéris (Dévonien inf.). Ann. Soc. Géol. de Belgique, LVIII, 1935, Bull. 8, p. B 206—210, 6 Fig. Psiloph.

Lignier, O. Equisétales et Sphénophyllales. Leur Origine filicinéenne commune. - Bull. Soc. Linn. de Normandie, (5), VII, 1903, p. 93—137, 8 Fig. Sphenoph. Sur l'origine des Sphénophyllées. — Bull. Soc. botanique de France, (4) VIII, 1908, p. 278—288. Sphénoph. Interprétation de la souche des Stigmaria. — Bull. Soc. Bot. de France, LX, 1913, p. 2-8, 5 Fig. Lillie, D. G. Fossil Flora of the Bristol Coalfield. - Geological Magazine, N. S., Dec. V, VII, 1910, p. 58-67, t. 7; 5 Textfig. Lindley, J. and W. Hutton. The fossil flora of Great Britain.

I, LIX and 224 p., t. 1-79; p. 1-48, t. 1-14, 1831; p. 49-166, t. 15-59, 1832; p. 167-224, t. 60-79, 1833. II, XXVII | 208 p., t. 80—156; p. 1—56, t. 80—99, 1833; p. 57—156, t. 100—137; 1834; p. 157—208, t. 138—156, 1835; III, 208 p., t. 157—230; p. 1—72, t. 157—176, 1835; p. 73—122, t. 177—194, 1836; p. 123—208, t. 195—230, 1837. Lycop.; Sphenoph, Lindsay, M. The branching and branch shedding of Bothrodendron. - Annals of Botany, XXIX, 1915, p. 223-230, 3 fig., 1 Taf. Lisson, C. I. Edad de los Fosiles Peruanos y Distribucion de sus Depositos en toda la Republica. — Lima, 1917 (Bestimm. Karbonpflanzen von Zeiller). Lomax, J. Recent investigations on plants of the Coal measures. — Trans. Manchester Geol. Soc., XXVI, 1899, p. 237—262, t. Lycop. Lossen, K. A. Blatt Pansfelde. - Erläuterungen zur Geol. Specialkarte von Preußen und den Thüringischen Staaten, 1882. Listen; Lycop. Lotsy, J. P. Botanische Stammesgeschichte, I, 1907, 828 p., 430 Fig.; II, 1909, 901 p., 553 Fig.; III, 1911, 1055 p., 661 Fig. Lycop.; Sphenoph.; Hydropt:; Psiloph. Ludwig, R. Die Steinkohlenformation von Offenburg in Baden. - Jahrb. der K. K. Geol. R. A., Wien, 1857, p. 334-349. Fossile Pflanzen aus der ältesten Abteilung der Rheinisch-Wetterauer Tertiär-Formation. — Palaeontographica, VIII, 2, p. 39—72, 1859; 3, p. 73—104, 1860; 4, p. 105—136, 1860; 5, p. 137—154, 1860, t. 6—60. Lycop. Pflanzenreste aus der Steinkohlenformation des Urals. — Palaeontographica, X, 1, 1861, p. 27-36, t. 4-6. Fossile Pflanzenreste aus den palaeolithischen Formationen der Umgegend von Dillenburg, Biedenkopf und Friedberg und aus dem Saalfeldischen. — Palaeontographica, XVII, 3, 1869, p. 105—128, t. 18—28; id. 4, 1869, p. 137—140. Lycop. Die Steinkohlenformation im Lande der Don'schen Kosaken. -Bull. Soc. imp. des Naturalistes, Moscou, XLVI, 2, (1873) 1874, p. 290—331, t. 2, 3. Fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation im Lande der Don'schen Kosaken. - Bulletin Soc. Imp. Nat. Moscou, 1876, p. 7—25, t. 1. Lycop.; Sphenoph. (keine Abb.). Luidius, E. Lithophylacii Britannici Ichnographia sive lapidum aliorumque fossilium britannicorum etc. — London 1699, 144 p., 23 Pl.; Ed. altera, Oxford, 1760, p. 1-VIII; 1-61, 25 Pl. Lycop. Lundgren. Några växter från den Stenkolsf. Form. - Lunds Univers. Arsskrift, IX, 1873, p. 6. Sagenopt. Lundquist, G. Fossile Pflanzen der Glossopterisflora aus Brasilien. — K. Sv. Vetensk. Akad. Handl., LX, 2, 1919, p. 1—36,

Lycop.; Sphenoph.

t. 1, 2.

Lutz, J. Zur Kulmflora von Geigen bei Hof. - Palaeontographica LXXVIII, B, 1933, p. 114-157, t. 15-19, 6 Abb.

Lycop.; Sphenoph. Lvell, Ch. The student's Elements of geology, London, (1839;

- 2. Ed. 1841; 6. Ed. 1865) 1871, p. 1-624, 636 fig.
- Elemente der Geologie, aus dem Englischen von C. Hartmann, XVI + 455 p., nebst einem Atlas von 36 Taf. - Weimar, 1839.
- Lycop.; Sphenoph.
 Eléments de géologie, traduits de l'Anglais par F. Meulren,
 1 vol., orné de 300 vignettes gravées sur bois par Porret. Lycop.; Sphenoph. Paris, 1839.
- Maack, R. Lycopodiopsis Derbyi aus dem Küstengebiet von Sta. Catharina. — Centralbl. f. Min. usw., Abt. B, 1929, p. 508— 512, 3 Abb.
- Mac Bride, T. H. On certain fossil plant remains in the Iowa herbarium. — Proc. Davenport Acad. Sci., X, 1907, p. 153—162, t. 1—12 (Carboniferous).
- Macfarlane, John M. On Lepidophloios, a genus of Carboniferous plants, - Transactions Bot. Soc. of Edinburgh, 1881, XIV, p. 181—190, t. 7, 8. Lycop.
- Mackie, J. Undescribed vegetable fossil. Geol. and Nat. Hist. Repertory, I, 1865-1867, p. 79-80, Textf. 12.
- ? Lycop. (Vetacapsula). Mackie, W. The Rock series of Craigbeg and Ord Hill, Rhynie. -Trans. Edinburgh Geol. Soc., X, 1913, p. 205-236. Psiloph.
- Macnair. The geology and Scenery of the Grampians, II, 1908, p. 14, 15, f. 5a. Parka.
- Mägdefrau, K. Beiträge zur Kenntnis des thüringischen Buntsandsteins. — Beitr. zur Geol. von Thüringen, II, 1930, p. 284— 293, 5 Abb.
- Die fossile Flora von Singen i. Thür, und die pflanzengeographischen Verhältnisse in Mitteleuropa zur Buntsandsteinzeit. -Ber. der Deutsch. Botan. Ges., XLIX, 6, 1931, p. 298-308, 2 Abb. Lucop.
- Zur Morphologie und phylogenetischen Bedeutung der fossilen Pflanzengattung Pleuromeia. — Beih. zum Botan. Centralbl. XLVIII, II, 1, 1931, p. 119—140, t. 3—7, 9 Abb. Lycopt
- Über Nathorstiana, eine Isoëtacee aus dem Neokom von Quedlinburg a. Harz. - Beih. zum Botan. Centralbl., XLIX, Abt. II, 2, 3, 1932, p. 706-718, 2 Abb.; t. 11, 12.
- Die Stammesgeschichte der Lycopodiales. Biolog. Centralblatt, LII, 5, 1932, p. 280-294, 1 Abb. Lycop. (Allgemein).
- Mahr. Über Sphenophyllum Thonii, eine neue Art aus dem Steinkohlengebirge von Ilmenau. - Zeitschr. D. Geol. Ges., XX, 1868, p. 433—434, t. 8. Sphenoph.
- Makarewiczowna, A. Etude sur la flore fossile du lias inférieur des environs d'Ostrowiec, Pologne. - Travaux de l'Inst. de Géologie de l'Univ. de Wilno, No. 3, 1928, p. 49, t. 1-4. Sagenopt.
- Mammatt, E. A collection of geological facts and practical observations intended to elucidate the formation of the Ashby Coal-field. — Ashby-de-la-Zouch, 1834, XII, 101 p., 102 Pl. of foss. veg Lycop.; Sphenoph.
- Mantell, G. A. Description of some fossil vegetables of the Tilgate Forest in Sussex. - Trans. Geol. Soc., London, (2) I, 1824, p. 421—424, t. 45—47. Lycop.
- The wonders of Geology. 3. Ed. 2 Vol. London 1839, Allgemein.

- LIX Mantell, G. A. Die Phänomene der Geologie, leicht fasslich in Vorlesungen entwickelt, deutsch herausgegeben von J. Noeggerath, I, 372 p., 28 Taf., Bonn, 1839.

 Allgemein. The medals of creation, I, 1844, p. 1-456, t. 1-6, Textfig. 1-99; II, 1844, Palaeozoology only. Lycop.; Sphenoph. A Pictorial atlas of fossil remains consisting of coloured illustrations selected from Parkinson's Organic remains and Artis's Antedil. Phytology, London, 1850, p. 1-207, t. 1-74. Lycop.; Sphenoph. On the supposed fossil eggs from the Devonian rocks of Forfarshire. - Q. J. G. S., London, VIII, 1852, p. 106, fig. Parka-The medals of creation, Second Edition, I, 1854, p. 1-446, 139 Textfig., t. 1-6; II, 1854, Palaeozoology only! Marcou, J. A geological map of the United States. Explanatory Text with Geol. sections and plates of the fossils which characterize the formations. — Boston, 1853, p. 1—92, t. 1—8. - Geology of North America; with two reports on the prairies of Arkansas and Texas, the Rocky Mountains of New Mexico, and the Sierra Nevada etc. — Zürich, 1858, 144 p., t. 1—9, 4° (see p. 64). Marion, A. F. Description des plantes fossiles des calcaires marneux de Ronzon (Haute-Loire). - Ann. des Scienc. natur., Botanique, (5), XIV, 1872, p. 326-364, t. 22, 23. Sur le Gomphostrobus heterophylla, Conifère prototypique du Permien de Lodève. — Compte Rendu Ac. des Sc., Paris, CX, Lycop. (?). 1890, p. 892—894. Marktanner-Turneretscher, G. Die zoologische, botanische und phytopalaeontologische Sammlung. — Das steiermär-kische Landesmuseum und seine Sammlungen, 1911, p. 239— Lycop.; Sphenoph. 265, mit Taf. und Abb.

 Martens, P. La fructification de Pinakodendron Ohmanni. —
 Ann. de la Soc. scientif., LV, 1935, B, 2, p. 206—213, 1 Pl. Martin, W. Petrificata Derbiensia; or Figures and Descriptions of Petrifactions collected in Derbyshire. — Wigan, 1809, 52 Pl., 101 p. of explanations, and 28 pp. of lists. Lycon Martins, C. F. Ph. de. De plantis nonnullis antediluvianis. Bot. Denkschr., Regensburg, II, 1822. Lycop. Genera et species Palmarum. 3 Vol., 1823-1850 (vide p. 59, 1845). Palmacites. Maslankiewiczowa, Z. K. Megasporen aus dem Flöz "Elzbieta" in Siersza. — Acta Soc. Botan. Poloniae, IX, Suppl., 1932, p. 155—174, Fig. 33—43.

 Lycop. Maslen, A. J. The Ligule in Lepidostrobus, - Annals of Botany, XII, 1898, p. 256—259, 1 Textfig.

 — The structure of Lepidostrobus. — Trans. Linn. Soc. of London, (2), Botany, V, 11, 1899, p. 357—378, t. 36—38.

 Massalongo, A. Musaceae et Palmae fossiles. — Mem. I. R. Istituto Veneto, IX, 1861, 21 p., t. 14—24.

 — Sulla flora fossile di Sinigaglia. Lettera a Scarabelli. — Verona, 1897. — 1 50
 - Isoëtes. 1857, p. 1—52. Synopsis florae fossilis Senogalliensis. — Verona, 1858, p. 1-138. $Iso\"{e}tes.$ Syllabus plant. fossilium, hucusque in formationibus tertiariis Hydropt.
 - Agri veneti detectarum. Veronae, 1859, 179 p. Massalongo, A. e G. Scarabelli. Studii sulla flora fossile e geologia stratigrafica del Senigalliese, 1859, p. 1-504, t. Isoëtes.

Mathieu, F. F. Esquisse paléontologique des Charbonnages du Nord de Charleroy. — Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXVII, 1910, p. B. 135—143. Lycop.

Mathieu, G. Observations géologiques dans le Bassin houiller de Brassac (Puy-de-Dôme). — Annales Soc. géol. du Nord, LVI, 3, 1932, p. 232—242, t. 12, 13. Lycop.

Matthew, G. F. Review of the flora of the Little River Group, I—III. — Trans. Roy. Soc. Canada, (2) XII, Section IV, 1906, p. 99—149, t. 1—8; id., (3) III, Sect. IV, 1910, p. 77—113, t. 1—6; id., (3) IV, Sect. IV, 1911, p. 3—21, t. 1.

— On some new species of Silurian and Devonian plants. — Trans. of the Roy. Soc. of Canada, (3), I, 1908, p. 185—196. Lycop. — The oldest silurian Flora. — Bull. Nat. Hist. Soc., New

Brunswick, VI, 1910, p. 241—249, Illustr. Psiloph.

A new flora in the Older Palaeozoic Rocks of Southern New Brunswick, Canada. — Trans. of the Roy. Soc. of Canada, (3), VI, Sect. IV, 1912, p. 83—99; t. 1, 2. ? Lycop.

- The upper devonian plants of Kiltorkan with descriptions of some new forms. — Proceedings and Transactions Roy. Soc.

Canada, (3) 11, 1917—18, p. 99—116, 5 Pl. Lycop.

Mayas, G. Funde neuer Pflanzenreste aus dem Culm von Chemnitz-Borna. — 20. Bericht der Naturw. Gesellsch., zu Chemnitz, 1916—1919, 1920, p. 55—73, t. 1—4, 1 Textf. Lycop.; Sphenoph.

Mc Clelland, J. Report Geol. Survey of India, 1848—1849, Calcutta, 1850, 92 p., t. 1—17.

Sagenopt. (t. 14, f. 3, s. n. Glossopt. acaulis). Mc Coy, F. On the fossil botany and zoology of the rocks associated with the Coal of Australia. — Annals and Magaz of Natural History, XX, 1847, p. 145—157, 226—236, 298—312, t. 9—17.

- Prodromus of the Palaeontology of Victorian Organic Remains, Decade I, 1874; II, 1875; III, 1876; IV, 1876; V, 1877.

Lycop. (I) (III, V keine Pflanzen).

— Prodromus of the Palaeontology of Victoria. — Figures and descriptions of Victorian Organic Remains, Decade VI, Melbourne, 1879. Roy 8, 44 Seiten mit 10 Taf.

Lycop.

 Prodromus of the Palaeontology of Victoria. — Figures and descriptions of Victoria Organic Remains, Decade VII, London, 1882.

- Mc Lean, R. C. Two fossil Prothalli from the Lower Coal Measures.

 New Phytologist, XI, 8, 1912, p. 305—318, t. 5, 6; 2 Textf.
- Medlicott, H. B. and Blanford, W. T. A manual of the geology of India, second ed. by Oldham, Calcutta, 1893, ill., 543 p.

 Sphenoph.; Lycop.
- Meek, F. B. Descriptions of new species of fossil plants from Alleghany County, Virginia, with some remarks on the Rock seen along the Chesapeake and Ohio Railroad, near the White Sulphur Springs of Greenbrier County, West Virginia. Bull. Philos. Soc. of Washington, II, 1874—1878, App., Art. VIII, p. I—XIX, t. 1, 2, 1876. (Smithsonian Miscel. Coll. XX, 1881).
- Lycop.

 Lycop.

 Meneghini, G. Paléontologie de la Sardaigne. Dans l'ouvrage:

 Voyage ten Sardaigne, ou description statistique, physique et

 politique de cette île, par le Cte. Albert de la Marmora, 3e

 partie: Description géologique, vol. I—II et un atlas de 19 pl.,

 Turin, 1857; Vol. II, p. 81—704 (Epoque, houillère, p. 223—262,

 Pl. D); p. 358—361 (Plantes jurassiques); p. 630—632 (Plantes

 néogènes).

 Lycop.; Sphenoph.

Menzel, P. Über die Flora der plastischen Tone von Preschen, Langaujezd und bei Bilin. — Sitzungsber. u. Abh. Naturw. Gesellsch. Isis, Dresden, 1903, 1, p. 13—19. <i>Isoët.</i> ; Listen. Mercenier, M. Le Bassin permien de la Lukuga (Tanganika). — Ann. de la Soc. géol. de Belgique, XL, Annexe: Publ. relat.
au Congo belge, Année 1912—13; publ. 1913; p. 165—174, t. 6—8. Lycop. Mercklin, C. E. von. Prospectus der Palaeontologischen Pflanzen-
überreste in Rußland, sowie ihrer Erforschung. — Bull. Acad. Imp. Sci., St. Pétersbourg, Cl. phys. math., X, 1852, col. 373—384. Listen.
 Verzeichnis aller in Rußland bis jetzt (Nov., 1852) aufgefundener, beschriebener, unbeschriebener oder zweifelhafter fossiler Pflanzen. Bull. Acad. Imp. Sci., St. Pétersbourg, Cl. phys. math., XI, 1853, col. 300—305.
Merrill, G. P. Catalogue of the types and illustrated specimens of fossil plants in the Department of Geology, United States National Museum, 53 (3), 1907, p. 83—349. Lycop. usw. Meschinelli, A. et X. Squinabol. Flora tertiaria italica. —
Patavii, 1892, p. 1—575, I—LXII. Meyer, F. Beiträge zur Kenntnis der Tertiärflora Schlesiens. —
Inaug. Dissert., Breslau, 1913, p. 1—50. Hydropt. Mez. Botan. Archiv, 1925, p. 67—69 (Stolleya). Psiloph.
Michael, R. Über zwei neue Pflanzenreste aus dem oberschlesischen Muschelkalk. — Naturwiss. Wochenschrift, X, 41, 1895, p. 491—492, 2 Fig. Lycop.
Miller, H. Old Red Sandstone, London, 2, Ed. 1842; 7. Ed. 1858; 8. Ed. 1861, 385 p., Ill. - Footprints of the creator, London, 1847. Psiloph. Psiloph.
Fig., 2 Pl. (Chap. XI, p. 423—502, On the less known Fossil Floras of Scotland). (Chap. I, The Palaeontol. History of plants). Lycop.; Sphenoph.
- The old red sandstone, 7th Edit. to which is appended a series of geological papers read before the Roy. Phys. Soc. of Edinburgh, 1861, p. 1—385, t. 1—14. Parka (t. 13).
Miller, S. A. North American Geology and Palaeontology, Cincinnati, 1889, p. 1—664, 1194 Textfig. Lycop.; Sphenoph.
Miner, E. L. Megaspores ascribed to Selaginellites from the Upper Cretaceous coals of Western Greenland. — Journal of the Washington Academy of Sciences, XXII, 18, 1932, p. 497— 506, 31 Fig. Lycop.
Miquel, F. A. W. De quibusdam plantis fossilibus. — Tijdschrift voor de Wis-en Natuurkundige Wetenschappen, IV, 1851, p. 265—269. Lycop.
Möller, Hj. Bidrag till Bornholms fossila flora, Pteridofyter. — Kgl. Fysiogr. Sällsk. Handl., XIII, 5 (Lunds Univ. Ars- Skrift, XXXVIII, 2), 1902, p. 1—63, t. 1—6. Lycop.; Sagenopt. Möller, Hj. and T. G. Halle. The fossil Flora of the Coal-
Möller, Hj. and T. G. Halle. The fossil Flora of the Coalbearing Deposits of South Eastern Scania. — Arkiv för Botanik, XIII, 1913, No. 7, p. 1—45, t. 1—6, 2 Textf. (Rhät,

tanik, XIII, 1915, No. 1, p. 1—45, t. 1—6, 2 lexti. (Init., ? Lias, ? Oberer Jura).

Montagna, G. Giacitura e condizioni del terreno carbonifero di Agnana, Napoli, 1857 (t. 2, f. 1).

Generazione della Terra metodicamente esposta con nuovi principii di Geologia. — Torino, 1865.

Lycop.

Intorno all' esistenzia di Resti organizzati nelle Rocce dette azoiche ed alla doppia origine del Granito. — Turin e Florenz, 1866.

Lycop.

- Morand. Die Kunst auf Steinkohlen zu bauen, 1771, 260 p., mit Tafeln.
- Morris, J. A Catalogue of british fossils, comprising all the genera and species hitherto described with references to their geological distribution and to the localities, in which they have Lycop.; Isoëtes usw. been found, London, 1843.

Fossil Flora, in: Strzelecki's Physical Description of New South Wales and Van Diemen's Land, 1845, p. 245-254, t. 6-8. Sphenoph.; Lycop.

Description of Permian plants, in: Murchison, R. I., E. de Verneuil et A. de Keyserling, Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural, I, 1845, p. 78, 79, 113, 219, 240, t. A, C, F. $Lycop_{*}$

Mougeot, A. Observations sur le Caulopteris Lesangeana. — Ann. Soc. d'Em. des Vosges, VII, p. 190. vgl. Lycop.

Mourlon, M. Géologie de la Belgique, I, 1880, 317 p.; II, 1881, 392 p. (vide: Crépin, Liste des végétaux fossiles du terrain houiller, II, p. 59—64).

Münster, G. zu. — Algaciten von Oeningen. — Glossopteris, Folliculites; Tertiär-Formation in Norddeutschland. — Neues

Jahrbuch für Mineral., 1834, p. 42, 43. Sagenopt. (s. n. Glossopt.).

- Uber einige neue Pflanzen in der Keuper-Formation bei Bayreuth. - Neues Jahrb. für Mineral., 1836, p. 509-517.

Stagenopt. (s. n. Glossopt.). Beiträge zur Petrefactenkunde, Bayreuth, 1839-1846, Hefte 1—7, 121 t. Lycop.; Sphenoph.

Münster, G. zu und F. Unger. Über einige neue noch wenig bekannte fossile Pflanzen. — Münster's Beitr. zur Petrefactenkunde, Heft 5, No. 14, 1842, p. 103-110, t. 3, 4, 13 (p. p.).

Murakami, H., T. Sakamoto, O. Aoje and T. Ohba. typical Palaeozoic group in South Manchuria. — Japanese Journ. Geol. and Geogr., III, 1924, p. 59-64.

Listen nach der Literatur. Murchison, R. I. On the succession of the older rocks in the northernmost counties of Scotland; with some observations on the Orkney and Shetlands islands. — Q. J. G. S., London, XV,

1859, p. 353-418, t. 12, 13 (no plants), 14 Textfig. Lycop. Siluria. The History of the oldest fossiliferous Rocks and their foundations, 3d Ed. (incl. "The Silurian System"), London, 1859, p. 1—592, 41 Pl., many Textfig. (Upper Ludlow plants, p. 150, 152; Old red, p. 289 [fig], 408; Carbon., 305 seq.; Perm, p. 331, 354 [fig]; p. 432, 532, 539).

Murchison, R. I., E. de Verneuil et A. de Keyserling, Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural, Vol. II, 3, Paléontologie, Londres-Paris, 1845, Plantes fossiles

par A. Brongniart, p. 1—13, t. A—G. Lycop.
Nathorst, A. G. Sur la valeur des flores fossiles des régions arctiques comme preuve des climats géologiques. — Imprimé comme épreuve, p. 1-10. Allgemein.

Bidrag till Sveriges fossila flora, I, Växter från den rätiska formationen vid Pålsjö i Skåne. – K. Vetensk. Akad. Handl., XIV, 3, 1875, p. 1—82, t. 1—16. Sagenopt.

Om forntidens växter. III. Den inre byggnaden af stenkols periodens lycopodiaceer. — Botan. Notiser, 1876, p. 25—28, 60—61.

Bilder ur forntidens växtverld. — Stockholm, 1877, 80 p., titelpl. och illustrationer i texten (Ut vår tids forskning, No. 20). Lycop.; Sphenoph.; Psiloph. (meist nur Gattungsnamen erwähnt). Nathorst, A. G. Beiträge zur fossilen Flora Schwedens. Über einige rhätische Pflanzen von Pålsjö in Schonen. — Deutsche Ausg., p. 1—34, t. 1—16, Stuttgart, 1878. — Hydropt.

 Bidrag till Sveriges fossila flora, II, Floran vid Höganäs och Helsingborg. — K. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XVI, 1878, 7, 53 p., 8 t.

- Om floran i Skånes kolförande Bildningar, I, Floran vid Bjut.
 Sveriges Geolog. Undersökning, Ser. C, No. 27, 33, 85. I, 1878,
 p. 1-52, t. 1-10. II, 1879, p. 53-82, t. 11-18. III, 1886, p. 83-131, t. 19-26.
- Berättelse om en med understöd af allmånna medel utförd vetenskaplig resa till England. — Öfversigt af K. Svenska Vetensk. Förh., XXXVII, 1880, 5, p. 23—84.

Beiträge zur mesozoischen Flora Japan's. — Denkschr. K. Ak.
 d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LVII, 1890, p. 43—60, t. 1—6.
 Lycop.

- Über die palaeozoische Flora der arktischen Zone, Vorl. Mitt.
 Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XLIV, 1894, p. 87—98.
- Sveriges Geologi, allmänfaltligt framställd, med en inledande historik om den geologiska forskningen i Sverige och en kort öfversigt af de geologiska systemen. – Stockholm, 1894, IV 336 p.; Teil I, p. 1—160, 1892; II, p. 161—336, 1894.

Lycop. (p. 185).

— Zur palaeozoischen Flora der arktischen Zone enthaltend die auf Spitzbergen, auf der Bäreninsel und auf Novaja Zemlja von den schwedischen Expeditionen entdeckten palaeozoischen Pflanzen. — K. Sv. Vet. Ak. Handl.; XXVI, 4, 1894, p. 1—80, t. 1—16 (Zur fossilen Flora der Polarländer, I, I, Stockholm und Berlin, 1894) (Devon, Karbon).

Lycop.; Sphenoph.

Jordens historia, after M. Neumayrs Erdgeschichte och andra källor utarbetad med särskild hänsyn till Nordens urverld.
Stockholm, 1894, VII + 1128 p.; 1-2, p. 1-160, 1888; 3, p. 161-240, 1889; 4, 5, p. 241-400, 1890; 6, 7, p. 401-560, 1891; 8, 9, p. 561-720, 1892; 10, 11, p. 721-880, 1893; 12-14, p. 881-1128, 1894.

Zur Mesozoischen Flora Spitzbergens. — Kongl. Svenska Vetensk.
 Akad. Handl., XXX, No. 1, 1897, p. 1—77, t. 1—6 (Zur fossilen Flora der Polarländer, I, 2).

Lycop.

- Über die oberdevonische Flora (die Ursaflora) der Bäreninsel.
 Vorl. Mitt. Bull. Geol. Inst. Upsala, IV, 2, 1899 (1900), p. 152—156, t. 5, 6.
 Lycop. (Bothrod.).
- Beiträge zur Kenntnis einiger mesozoischer Cycadophyten.
 Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., XXXVI, 4, 1902, 28 p.,
 1 Textf., 3 t.
- Zur Oberdevonischen Flora der Bäreninsel. K. Sv. Vet. Ak. Handl., XXXVI, No. 3, 1902, p. 1—60, t. 1—14, Textf. 1—5 (Zur fossilen Flora der Polarländer, I, 3). Lycop.; Sphenoph.
- Pflanzenreste, in: Nordenskjöld O., J. Gunnar Andersson, C. A. Larsen und C. Skottsberg, Antarctic, Zwei Jahre in Schnee und Eis am Südpol (Deutsche Übersetzung), I, 1904, p. 278—280, 4 Fig.; II, p. 225—227, 3 Fig.

— Die oberdevonische Flora des Ellesmere-Landes, Report of the second norwegian arctic expedition in the Fram, 1898—1902, No. 1, 1904, p. 1—22, t. 1—7, 4 Textfig. Problematica

Contributions to the carboniferous flora of North-eastern Greenland.
 Danmarks-Exspeditionen til Grønlands Nordostkyst, 1906—1908, Bd. III, No. 12, 1911, p. 339—346, t. 15—16.
 Lycop.: Sphenoph.

- Nathorst, A. G. Palaeobotanische Mitteilungen, 3, Lycostrobus Scotti. - Kgl. Sv. Vet. Ak. Handl., XLIII, 3, 1908, 9 p., t. 1, 2. Гусор.
- Über die Gattung Nilssonia. K. Sv., Vet. Ak. Handl., XLIII,
- 12, 1909, 40 p., t. 1—8, 3 Fig. Sagenopt. (p. 23). Die Pflanzenreste der Röragen-Ablagerung, in: Goldschmidt V. M., Das Devongebiet am Röragen bei Röros. Videnskapsselsk. Skrifter, Kristiania, I, Mat. Naturv. Klasse, 1913, No. 9,

p. 25-27, t. 3-5.

Lycop., Probl. Zur fossilen Flora der Polarländer, I, 4, Nachträge zur palaeozoischen Flora Spitzbergens. — Stockholm, 1914, p. 1—110, 15 Taf., 21 Textfig. Lycop.

Zur Devonflora des westlichen Norwegens, Mit einer Einleitung: Das Vorkommen der Pflanzenreste, von C. F. Kolderup. -Bergens Museums Aarbok, 1914-15, No. 9, (publ. 1915), p. Lycop.; ? Sphenophs 1—34, t. 1—8; 2 Abb.

Zwei kleine palaeobotanische Notizen. - Geol. Fören. Förhandl., XLI, 5, 1919, p. 457—459.

Arctodendron Kidstonii (Nath.) nov. comb. — Geol. Fören.

Förhandl., XLI, 5, 1919, p. 457-458. cf. Lycop. Zur Kulmflora Spitzbergens. — Zur Fossilen Flora der Polar-

länder, II, 1, 1920, p. 1-45, t. 1-6. Lycop.; Sphenoph. Nau, B. S. von. Pflanzenabdrücke und Versteinerungen aus dem Kohlenwerke zu St. Ingbert im Bayerischen Rhein-Kreise, verglichen mit lebenden Pflanzen aus wärmeren Zonen. - Denkschrift. K. Bay. Akad. d. Wiss., VII, 1818-20, München, 1821,

p. 283—288, t. 1—4. Naumann, C. F. Über den Quincunx als Gesetz der Blattstellung bei Sigillaria und Lepidodendron. - Neues Jahrbuch für Mine-

ralogie usw., 1842, p. 410—417.

Naumova, S. N. Petrographical examination of the coals from the Bobrikov coal mines, Moscou Basin. — Trans. of the Un. Geol. and Prosp. Service of U.S.S.R., 355, 1984, 46 p., t. 1—5. Lycop. Nemejc, F. Contribution to the knowledge of the carbonian flora

in the eastern part of the Kladno-Rakovnik-coal-basin. - Bull. intern. de l'Acad. des Sciences de Bohême, 1926, p. 1-5; 2 Pl. Sphenoph.

A study on the systematical position of the fructification called Sporangiostrobus Bode. — Bull. intern. de l'Acad. des

Sciences de Bohême, 1931, 12 p., 7 Fig., 1 Pl. ¿Lycop. Critical remarks on Sternberg's Lepidodendron dichotomum. — Bull. intern. de l'Acad. des Sciences de Bohême, 1934, p. 1-5, t. 1, 2. Lycop.

Newberry, J. S. Fossil plants from the Ohio coal basin. -Annals of Science, Cleveland, I, 1853, p. 95-97, 106-108. Lycop.

New fossil plants from Ohio. - Annals of Science, 1853, p. 116—128, 153. Lycop.

- On the structure and Affinities of Certain fossil plants of the Carboniferous age. — Annals of Science, I, 1853, p. 268. Lycop.

On the carboniferous flora of Ohio. - Annals of Science, I, p. 280. (also Proc. Amer. Assoc. Adv. of Science, 7. Meeting, Cleveland, 1853, publ. 1856, p. 163—166). Listen. On the structure and Affinities of Certain fossil plants of the

Carboniferous Age. - Proc. Amer. Assoc. Adv. of Science, 7. Meeting, Cleveland, 1853, publ. 1856, p. 157—162, 9 Fig. Lycop.; Sphenoph.

Report on the fossil plants collected in China by Mr. R. Pumpelly. — Smithsonian Contributions, 1866, 170 p., t. 1—9. Lycop. (t. 1). Newberry, J.S. Note on the later extinct floras of N. America. --Annals New York Lyceum of Nat Hist., IX, 1868, p. 1-76 Psilotum.

Description of fossil plants. — Geological Survey of Ohio, I, 2, 1873, p. 355—385, 8 Pl. Polyporia.

On the so-called Landplants of the Lower Silurian of Ohio. -Amer. Journ. Sci., (3) VIII, 1874, p. 110-113, 2 Fig. Lycop. Illustrations of cretaceous and Tertiary plants of the Western Territories. - U. S. Geol. and Geogr. Survey of the Territories,

1878, t. 1—26. Psilotum.

Notes on some fossil plants from Northern China. — Am. Journ. Science, (3), XXVI, 1883, p. 123-127 (Carboniferous).

Lycop.; Sphenoph. Devonian Plants from Ohio. - Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist., XII, 1889, p. 48-56, t. 4-6.

Hist., XII, 1889, p. 48—56, t. 4—6. Lycop.; Sphenoph. The genus Sphenophyllum. — Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist., XIII, Jan. 1891, p. 212—217, t. 19. Sphenoph. The Flora of the Great Falls Coalfield, Montana. — The Americ.

Journ. of Sc., (3) Vol. XLI, 1891, p. 191-201, t. XIV.

Sagenopt. (s. n. Chiropteris). Newton, E. T. On "Tasmanite" and Australian White Coal. — The Geological Magazine, N. S. Dec. 2, Vol. II, 1875, p. 337— 342, t. 10.

Nicholson, H. A. On the occurrence of Plants in the Skiddaw Slates. — The Geolog. Magazine, VI, 1869, p. 494—498, t. 18. Psiloph.

Nicholson, H. A. and Lydekker, R. A Manual of Palaeontology for the use of Students. With a general Introduction on the principles of Palaeontology. - 3. edit. 2 vol., Edinburgh, 1889, Vol. I, p. 18 and 1-885; Vol. II, p. 11 and 886-1624 with illustr. (First edit., 1872, p. 1-601, 401 Fig.').

Psiloph.; Lycop. Nilsson, S. Om Försteningar och aftryck af tropiska trädslag, blad, ormbunkar och rörväxter m. m. samt trädkol, funna i ett sandstenslager i Skåne. – Kongl. Svenska Vet. Akad. Handl. 1820, p. 278—285, t. 4, 5. Sagenopt

Fossila växter funna i Skåne och beskrifne. Första Stycket. -Kongl. Svenska Vet. Akad. Handl., 1831, p. 340—347, t. 1, 2. Andra Stycket, Fossila växter i Skånes Stenkols-bildning, ibid., Lycop: p. 348—351, t. 3.

Nindel, F. Neue Chemnitzer Funde von verkieselten Hölzern. -19. Bericht der Naturw. Gesellsch. zu Chemnitz, 1911-1915, 1916, p. 68-74. Sphenoph.

Noé, A. C. Fossil flora of Braidwood, Illinois. — Illinois Acad. Sci. Lycop.; Sphenoph.

Trans., XV, 1923, p. 396—397.

Lycop.; Sphen. Noé, A. C. The flora of the Western Kentucky Coalfield. Kentucky Geolog. Survey, (6), X, 1923, p. 127-148, 24 Abb. Lycop.; Sphenoph.

- Pennsylvanian Flora of Northern Illinois. - State Geol. Survey

Illinois, Bull. 52, 1925, p. 1—113, 45 Pl. Lycop.; Sphenoph. Review of american coal ball studies. — Trans. of the Illinois State Academy of Science, XXIV, 2, 1931, p. 317-320.

Evidences of climate in the Morphology of Pennsylvanian Plants. — Illinois State Geol. Survey, Bull. No. 60, 1931, p. 283-289, f. 62-65. Lycop.; Sphenoph.

Nöggerath, J. Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien, Bonn, 1819, p. 1-65, 2 Taf.; Fortgestetzte Bemerkungen über fossile Baumstämme und andere Vegetabilien, Bonn, 1821, p. 1-68 (Kar-Lycop. bon).

Nowik, K. Über einige Vertreter der fossilen Flora des Carbons des Donetzbeckens. — Contrib. to general and pract. geol. in Ukraina, VIII, 1931, 144 p., 25 Taf. Lycop.; Sphenoph.

Oishi, S. The Mesozoic plants, 1931, 91 p., Fig.

Sphenoph.; Sagenopt. - On the discovery of Archaeozostera and Sigillaria-like Impressions in Hokkaido, 1931, 4 p., 4 Fig.

Oldham, T. On the geological relations and probable geological age of the several systems of rocks in Central India and Bengal. - Mem. Geol. Survey India, II, 3, 1860, p. 299. Listen.

- Oldham, T. and Morris, J. Fossil Flora of the Rajmahal Series in the Rajmahal Hills. — Palaeontol. indica, Ser. 2, Pt. 1; Fossil Flora of the Gondwana System, I, 1, 1863, p. 1—52, Lycop.
- Oliveira, E. P. de. Geologia e recursos mineraes do Estado do Parana. — Serv. geol. e miner. do Brazil, Monographia No. VI, 1927, 172 p., Plates and map.

 Cycop.
 Oliver, F. W. The ovules of the older Gymnosperms. — Annals

of Botany, XVII, 1903, p. 451-476, t. 24, 1 Textf.

Lepidocarpon.(Oliver F. W.) Catalogue of the Collection of Sections of fossil plants in the Botanical Department, University College, London, 1905, 48 p., 2 fig. Lycop.; Sphenoph.

d'Orbigny. Cours élementaire de paléontologie et de géologie stratigraphiques, I, 1849, p. 1—299; II, 1, 1851, p. 1—382; II, 2, 1852, p. 383—847; 628 Fig. Lycop.

Orton, E. A source of the bituminous matter in the Devonian and Sub-carboniferous black shales of Ohio. — Amer. Journ. Sci., (3), XXIV, 1882, p. 171—174. Sporangites.

- Owen, D. D. Report of a geological survey of Wisconsin, Iowa and Minnesota and incidentally of a portion of Nebraska Territory. — Philadelphia, 1852, p. I—XXXVIII, p. 1—638, with figures, 15 plates and maps (Fossil plants, t. 6, p. 99) (Fucoid remains, t. 1, 1 c, 1 d, II).
- Page. Advanced Text-book of Geology, 4. Edit., 1867. Parka (p. 199). Parkinson, J. Organic remains of a former world, I, The vegetable kingdom, London, 1820, p. I—XII, 1—461, t. 1—9.
- Outlines of Oryctology, 1822, p. 14, t. 1, f. 5; p. 11, t. 1,
- Lycop. (Stigmaria; Phytolithus). Patac, I. La formacion Uraliense Asturiana, Estudos de cuencas carboniferas, Gijon, 1920, 50 p., m. Taf. (Pflanzen auf Tafeln p. 44, 45).

Paterson, R. On the fossil organic remains found in the Coal

formation at Wardie, near Newhaven. — Edinburgh New Philosoph. Journal, XXIII, July 1837, 10 p., 1 Pl. Lycop.
Patteisky, K. Die Geologie und Fossilführung der mährischschlesischen Dachschiefer- und Grauwacken-Formation. — Troppau, 1929, 354 p., 26 Taf., 1 Karte, 18 Textf., Tabelle.

Lycop.; Sphenoph. Patteisky, K. und Folprecht, J. Die Geologie des Ostrau-Karviner Steinkohlenreviers. — Der Kohlenbergbau des Ostrau-Karviner Steinkohlenreviers, Bd. I, 1928, p. 33-380, Taf. 1-29, Beil. 2—22. Lycop.; Sphenoph.

Pax, F. Über eine fossile Flora aus der hohen Tatra. — Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kultur, 1905, p. 19-33. Die Tertiärflora des Zsiltales. — Engler's Bot. Jahrb., XL, Beibl. 93, 1908, p. 49—75 (Unt. Miocän). Salvinia. Peach, C. W. On a cone of Flemingites gracilis attached to its stem. — Trans. Edinb. Botan. Soc., XI, 1872, p. 356. Lycop. - Notice of a new Lepidodendroid Fossil from Devonside, Tillicoultry, with remarks on other fossil plants. — Trans. Botan. Soc., Edinburgh, XII, 1874, p. 99-101. Remarks on specimens of Ulodendron and Halonia, collected by Messrs. Gallethy and Lumsden, near West Calder. — Trans. Botan. Soc. Edinburgh, XII, 1874, p. 174—175. — Lycop. Notes on the fossil plants found in the Old Red Sandstone of Shetland, Orkney, Ĉaithness, Sutherland, and Forfarshire. — Trans. Edinburgh, Geol. Soc., III, 1879, p. 148—152. Parka. Pelourde, F. Paléontologie végétale. - Paris, 1914, 360 p., 80 Fig. Lycop.; Sphenoph. Penhallow, D. P. Additional notes on Devonian Plants from Scotland. — The Canadian Record of Science, V, 1892, p. 1—13, 2 Pl.; 1 Textfig. Psiloph.; Parka: Notes on Erian (Devonian) plants from New York and Pennsylvania. - Proc. Unit. States Nat. Mus., XVI, 1893, p. 105-114, t. 9—16. Psiloph. Notes on Cretaceous and Tertiary Plants of Canada. - Trans. Roy. Soc. Canada, (2), VIII, 4, 1902, p. 31-89, t. 7-16, f. 1-8-Sagenopt. Peola, P. Appendice paleontologica sulla flora carbonifera del Piccolo San Bernardo. — Mem. descritt della Carta geol. d'Italia, XII, 1903, p. 205—226, t. 14. (Lycop. Impronte vegetali del Carbonifero dell' Illinois (Stati uniti d'America). — Boll. Soc. geol. ital., XXVI, 1907, p. 323—332, t. XI. Perry, J. H. Note on a fossil Coalplant found at the Graphite deposit in mica schist, at Worcester, Mass. - Amer. Journal Sci., (3), XXIX, 1885, p. 157, 158.

Lycop.
Petiver, J. Gazophylacii naturae et artis Decades decem, London, Lycop. Petraschek, W. Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten, I, Die Kohleführenden Formationen. — Berg- u. Hüttenmänn. Jahrb., 69/70, 1921, 2, (Separat 1-20), t. 1-4. Petzholdt, A. De calamitis et lithanthracibus libri duo; acced. tab. lith. 3. - Dresden und Leipzig (3 Bogen). Lycopa De Balano et Calamosyringe addidamenta ad Saxoniae palaeologiam duo scripsit. — Dresdae et Lipsiae, 1841, 35 p., 2 Tab. Lycop. - Über Calamosyrinx zwickaviensis. - Neues Jahrb. f. Minera-Lycop. logie usw., 1842, p. 181—183, t. 5. Phillips, J. Illustrations of the geology of Yorkshire, Part I,
The Yorkshire Coast, 2d Ed., 1835, p. 1—184, t. 1—14; Lycop.
— Manual of Geology. — London and Glasgow, 1855, p. 1—669, Lycop.; Sphenoph. Textf. and maps. - Geology of Oxford and the Vally of the Thames. - Oxford, 1871, p. 1—523, 210 Textf., t. 1—17. Sphenoph.

Illustrations of the Geology of Yorkshire, I, The Yorkshire
Coast, 3. Ed. — London, 1875.

Lycop. Pia, J. Der Stand unserer Kenntnisse von den ursprünglichen Gefäßpflanzen (Psilophytales). — Zeitschr. f. indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre, XXXV, 1924, p. 292—309. Psiloph. Pflanzen als Gesteinsbildner. — Berlin, 1926, p. 1-355, 166

Fossile Pflanzen. Allgem. Führer durch das Naturhist. Museum

in Wien, I, 1932, 16 p., Abb.

5*

Lycop.

Lycop.; Psiloph.

Piedboeuf, P. Über die jüngsten Fossilienfunde in der Umgegend von Düsseldorf. — Mitth des Naturw. Ver. zu Düsseldorf, Heft 1, 1887, p. 9 ff, mit 3 Taf.

Über einen neuen Pflanzenfund im Mitteldevon des Wupper-thales. — Mitth. d. Naturwiss. Ver. zu Düsseldorf, Heft 3,

1895, p. 48, 49, 1 t.

Pilar, G. Flora fossilis susedana. — Opera Acad. scient. et Art.

Slavorum meridionalium (Djela Jugoslavenske Akademye Znanosti i umjetnosti), IV, 1883, p. 1—163, t. 1—15. Isoët.

Piquenard, Ch. Sur la flore fossile des Bassins houillers de Quimper et de Kergogne. — Compte Rend. Acad. Sci., Paris. CLXX, 1920, p. 55-57.

Pittman, E. F. and T. W. E. David. Note on the occurrence of Lepidodendron in upper devonian rocks at mount Lambie, near Rydal, New South Wales. — Proc. Linn. Soc. of New South Wales, (2), VIII, (1893), 1894, p. 121—125. Lycop. Pohlig, H. Neue rheinische Haliseritenfunde. — Zeitschr. d.

Deutsch. Geol. Gesellsch., LXVI, 1914, Monatsbericht 4, p. 254, 255. Lycop.

Poole, H. S. On a polished section of Stigmaria, showing an axial cellular structure. — Proc. and Trans. Nova Scotian Institute Science, X, 3, 1902, p. 345—347, 2 t. Lycop.

Posthumus, O. A contribution to the knowledge of the relation between Psilophyton and Rhynia. - Recueil des trav. botan. néerl., XX, 1923, p. 313-319, 1 Pl.

Eenige opmerkingen betreffende de palaeozoïsche Flora van Djambi, Sumatra. — Verslagen Kon. Akad. v. Wetensch., Amsterdam, Afd. Natuurkunde, XXXVI, 4, 1926, p. 428-434.

Lycop.; Sphenoph. Potonié, H. Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzen-Reste der palaeozoischen und mesozoischen Formationen. Lief. I, 1903; II, 1904; III, 1905; IV, 1906; V, 1907; VI, 1909; VII, 1910; VIII, 1912; IX, 1913; No. 1—180.

Lycop.; Sphenoph. Uber die fossile Pflanzengattung Tylodendron. — Jahrbuch K.
 Preuß. Geol. Landesanst. f. 1887, 1888, p. 311—331, t. 12—13 a.

Tylodendron. Über die fossile Pflanzen-Gattung Tylodendron. — Abhandl. des Botan. Vereins der Provinz Brandenburg, XXIX, 1888, p. 114 -126.Tylodendron.

Über Stigmaria. - Naturwiss. Wochenschrift, II, 1888, p. 74-

Der im Lichthof der Kgl. Geolog. Landesanstalt und Bergakademie aufgestellte Baumstumpf mit Wurzeln aus dem Carbon. — Jahrb. K. Pr. Geol. Landesanstalt f. 1889, 1890, p. 246—257, t. 19—22.

Psilotiphyllum bifidum (E. Gein.) Pot. (Vorlage eines Stückes davon). — Ber. Deutsch. Bot. Ges., IX, 1891, p. 256.

Das größte carbonische Pflanzenfossil des europaeischen Kontinents. - Naturwiss. Wochenschrift, VII, 34, 1892, p. 337-

Eine Psilotacee des Rothliegenden. - Naturwiss. Wochenschrift, VII, 34, 1892, p. 343—345, 1 Abb.

Die Zugehörigkeit der fossilen provisorischen Gattung Knorria. - Naturwiss. Wochenschr., VII, 1892, p. 61-63, 3 Abb.

Über Lepidodendron-Blattpolster vortäuschende Oberflächenskulpturen palaeozoischer Pflanzenreste. - Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges., XLIV, 1892, p. 162-165, auch: Naturwiss. Wochenschrift, 1892, p. 477-478, 2 Fig. Lycop.

- Pot onié, H. Pflanzliche Versteinerungen von Spitzbergen und Bären-Eiland, in: Cremer, Ausflug nach Spitzbergen, Berlin. 1892, p. 75-80, 1 t. Lycop. Die Zugehörigkeit von Halonia. - Ber. d. Deutsch. Botan. Ges., XI, 8, 1893, p. 484-493, t. 23, f. 1-3. Bau der beiden "Male" auf dem unteren Wangenpaar und der Seitennärbchen der Blattabbruchstelle des Lepidodendronpolsters. Sitzungsber. Natf. Freunde, 1893, 5, p. 157. Über den Wert der Einteilung und die Wechselzonenbildung der Sigillarien. - Sitzungsber. Natf. Freunde, 1893, 8, p. 216-220. Lucop.Die Beziehung der Wechselzonen zu dem Auftreten der Blüthen bei den Sigillarien. — Sitzungsber. der Gesellsch. naturforschender Freunde zu Berlin, Jahrg. 1893, No. 9, p. 243—244. Eine gewöhnliche Art der Erhaltung von Stigmaria als Beweis für die Autochthonie von Carbon-Pflanzen. - Zeitschr. d. D. Geol. Ges., XLV, 1893, p. 97-102, 2 Textf. - Uber ein Stammstück von Lepidophloios macrolepidotus Goldenb. mit erhaltener innerer Struktur. - Zeitschr. D. Geol. Ges., XLV, 1893, p. 330-332. Uber Autochthonie von Carbonpflanzen. — Zeitschr. D. Geol. Ges., XLV, 1893, p. 506. — Lycop. (Stigmaria). Die Flora des Rothliegenden von Thüringen. — Abhandl. d. K. Pr. Geol. Landesanst., Neue Folge, Heft 9, Berlin, 1893, p. 1-298, t. 1-34. Lycop.; Sphenoph.Anatomie der beiden Male auf dem unteren Wangenpaar und der beiden Seitennärbehen der Blattnarbe des Lepidodendraceen-polsters. — Ber. Deutsch. bot. Ges., XI, 5, 1893, p. 319—326, t. 14. Lycop. Uber die Stellung der Sphenophyllaceae im System. — Ber. Deutsch. Bot. Ges., XII, 4, 1894, p. 97—100, 3 Abb. Sphenoph. Die Wechsel-Zonen-Bildung der Sigillariaceen. — Jahrb. d. Kön. Preuß. geol. Landesanstalt f. 1893, Berlin, 1894, p. 24—67, Tektfig., t. 3-5. Lycop. Die Beziehung der Sphenophyllaceen zu den Calamariaceen. -Neues Jahrb. für Min., Geol., Palaeont., 1896, II, p. 141-156. Sphenoph.Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. -Abh. d. Kön. Preuß. geolog. Landesanst., Neuer Folge, Heft 21, 1896, p. 1—58, 48 Abb. Lycop.; Sphenoph. Restaurierte vorweltliche Pflanzen. - Naturwiss. Wochenschr., XIII, 19, 1898, p. 213—219, 18 Fig. Lycop.; Sphenoph. Die Metamorphose der Pflanzen im Lichte palaeontologischer Thatsachen, Berlin, 1898, p. 1-29, 14 Abb. Erläuterungen zu einer Wandtafel: Landschaft der Steinkohlenzeit. - Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., L, 1898, Sitzungsber., p. 110-127, 5 Abb. Die Tropen-Sumpfflachmoor-Natur der Moore des Produktiven Carbons. — Jahrb. K. Pr. Geol. Landesanst. f. 1909, XXX, I, 3, 1909, p. 389—443, 17 Abb.

 Lycop.

 Eine Landschaft der Steinkohlenzeit. — Leipzig, 1899, p. 1—40, Lycop.; Sphenoph. 30 Abb. Pflanzen-Vorwesenkunde im Dienste des Steinkohlen-Bergbaues.
 - 125, 126; 134, 135; 145, 146; 153, 154; 165, 166; 174, 175; 185; p. 1—31, 25 fig. Lycop.; Sphenoph.

 Lehrbuch der Pflanzenpalaeontologie, (1897—99), 1899, Berlin, 402 p., 3 Taf., 355 Fig. Sphenoph.; Lycop. usw.

- Separat aus dem "Bergmannsfreund", St. Johann, 1899, p.

- Potonié, H. Fossile Pflanzen aus Deutsch- und Portugiesisch- Ost-Afrika. — Deutsch-Ostafrica, VII, 1900, p. 1—19, Abb. 22—29. Lycop. (Fußnote, p. 14).
- Sphenophyllales, in: Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam.,
 I, 4, 1901, p. 515—519, f. 314—320. Sphenoph.
 Fossile Psilotaceae, in: Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam.,
- I, 4, 1901, p. 620, 621, f. 386—387. Psilot,

 Fossile Lycopodiaceae und Selaginellaceae, in: Engler und Prantl.
- Fossile Lycopodiaceae und Selaginellaceae, in: Engler und Prantl, Nätürl. Pflanzenfam., I, 4, 1901, p. 715—717. Lycop.
 Lepidodendraceae, in: Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam.,
- I, 4, 1901, p. 717—739, f. 409—431.

 Bothrodendraceae, in: Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, 4, 1901, p. 739—740, f. 432. Sigillariaceae, p. 740—753, f.
- 433—452. Pleuromoiaceae, p. 754—756, f. 452—454. Lycop.

 Die Silur- und die Culmflora des Harzes und des Magdeburgischen. Abh. der Kön. Pr. Geol. Landesanstalt, Neue Folge, Heft 36, 1901, p. 1—183, 108 Fig. Lycop.
- Liste der im Prod. Carbon Oberschlesiens auftretenden Pflanzen,
 in: Tornau, Der F.özberg bei Zabrze. Jahrb. K. Pr. Geolog.
 Landesanst., XXIII, 1903, p. 397—401.

 Formation de la houille. Entstehung der Steinkohle. — Berlin, 1905, 3. Auflage, 53 p., mit Abb.

Lycop.

Die Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen, einschließlich des Petroleums, 4. Auflage, Berlin, 1907, p. 1—47, 28 Fig.

Sehr große Lenticellen (Atmungsöffnungen) an der Basis von Sigillaria-Stämmen.
 Sitzungsber. der Ges. Naturf. Freunde, Jhrg. 1910, No. 2, p. 87-89, 1 Abb.
 Lycop.
 Die Entstehung der Steinkohle und der Kaustobiolithe über-

Die Entstehung der Steinkohle und der Kaustobiolithe überhaupt.
 5. Auflage, Berlin, 1910, p. 1—225, 75 Textabb.
 Lycop.; Sphenoph.

Potonié, H. et Bernard. Flore dévonienne de l'étage H 1 a de Barrande. — Leipzig, 1904. Psiloph.

Potonié-Gothan. Lehrbuch der Palaeobotanik. — 2. Aufl. von W. Gothan; Lief. 1, p. 1—160, 1920; Lief. 2, p. 161—320, 1920; Lief. 3, p. 321—538, 1921; 326 Abb. Lycop.; Sphenoph. usw.

Potonić, R. Die Culmflora von Merzdorf am Bober. — Jahrb. der Preuß. Geolog. Landesanst. für 1922, XLIII, 1923, p. 411—425, 2 Abb.

- Powrie. On the fossiliferous rocks of Forfarshire and their contents. Q. J. G. S., London, XX, 1864, p. 416. Parka.
- Palaeontological contributions to Warden's Angus of Forfarshire, II, 1881, p. 161. Parka.
- Presl, K. B. Beiträge zur Kunde vorweltlicher Pflanzen. Verhandl. Gesellsch. Vaterl. Mus. in Böhmen, 1838, p. 26, Taf. Sphenoph.

Prestwich, J. On the geology of the Coalfield of Coalbrook Dale. — Trans. Geol. Soc., London, V, 1840, p. 412—505, maps, t. 35—41. (Fossil plants by Morris).

Lycop.

- Probst, J. Beschreibung der fossilen Pflanzenreste aus der Molasse von Heggbach, Oberamt Biberach, und einigen anderen oberschwäbischen Localitäten. II. Abth. Monocotyledonen, Gymnospermen und Kryptogamen. Jahreshefte d. Vereins f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg, 1884, S. 65—95, mit 1 Taf.
- Prynada, B. Contribution towards the Knowledge of the Mesozoic flora of Central Asia. Trans. of the Geological and Prospecting Service of U. S. S. R., Fasc. 122, 1931, 59 p., t. 1—6.

 Lycop.; Sagenopt.

Purkyne, C. Le carbonifère et le permien au pied sud des Krkonose (Riesengebirge), Rozpravy II. Tridy Ceske Akademie, XXXVIII, 19, 1929, 5 Textf., t. 1—6. Lycop.; Sphenoph. La flore du Carbonifère supérieur stéphanien de Vinice à Plzen. - Vestniku Statniho Geolog. Ustavu Ceskosl. Republ., V, 2, 3, 1929, 17 p., t. 1—4.

Lycop., Sphenoph, Purkyne, C. and F. Nemejc. The carboniferous coal district of Brandov in the Rudohori mountains (Erzgebirge), Bohemia. - Palaeontogr. bohemiae, XIV, 1930, 123 p., t. 1-13, 27 Fig. Lycop.; Sphenoph. Pusch, G. G. Polens Palaeontologie. - Stuttgart, Lief I, t. 1-10, p. 1—80, 1836; Lief. II, t. 11—16, p. 81—218, 1837. Lycop. Pussenot, Ch. Le Westphalien moyen dans la zone axiale alpine. - C. R. Ac. Sc., Paris, CLV, 1912, p. 1564-1567. Le Stéphanien inférieur (zone des Cévennes) dans la zone axiale alpine. Essai de coordination des divers niveaux du terrain houiller des alpes occidentales. — C. R. Ac. Sc., Paris, CLVI, 1913, p. 97—100. Puton. Végétaux fossiles dans le grès bigarré de Ruaux. — Bull. Soc. géol. de France, (1), VIII, 1836, p. 195-196. Lycop. Quenstedt. Handbuch d. Petrefactenkunde, 2e Aufl., 1867, 86 Taf., 185 Abb., 982 S.; 3 Aufl., 1885, 100 Taf. Lycop.; Sphenoph. Raciborski, M. Über die Permo-Carbon-Flora des Karniowicer Kalkes. — Anzeiger Ak. d. Wiss., Krakau, November 1890, p. 264-270.Lycop.; Sphenoph. Permokarbonska flora wapienia Karniowickkiego (Über die Permo-Carbon-Flora des Karniowicer Kalkes).
 Rozpraw Wydz. mat. przyr. Akad. Umiejetności w Krakowie, XXI, 1891, p. 353— 394, t. 5—7.

Flora Kopalna ogniotzwalych glinek Krakowskich, I, Archegoniatae. — Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiejetnosci, XVIII, 1894, p. 143—243 (1—101), t. 6—27. Lycop. Ralli, G. Le bassin houiller d'Héraclée. — Ann. Soc. géol. de Belgique, XXIII, 1896, p. 151-267, t. 3-19. Read, C. B. A flora of Pottsville age from the Mosquito Range, Colorado. — U. S. Geol. Survey, Profess. Paper, 185 D, p. 79— 96, t. 16—18. Lycop. Reed, F. D. Flora of an Illinois Coal Ball. — The Botanical Gazette, LXXXI, 4, 1926, p. 460-469, t. 38, 1 Fig. Lycop.; Sphenoph. Regè, R. Note su alcuni vegetali del Carbonifera della Cina. — Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Milano, LIX, 1920, p. 183-196, t. 9. Reich, F. Knorria imbricata im Kohlen-Sandstein von Haynichen. - Neues Jahrb. f. Mineralogie usw., 1842, p. 90-91. (Mitt. an Leonhard). Be id, C. Notes on the geological history of the recent flora of Britain. — Annals of Botany, II, 1888, p. 177—201. Isoët.

Further Contributions to the geological history of the British Flora. — Ann. of Botany, XII, 1898, p. 243—250. Isoëtes.

The plants of the late glacial deposits of the Lea Valley. —

Out of South 1918 and 155 161

Reid, E. M. and M. E. J. Chandler. The Bembridge Flora. — Catal. of Cainozoic plants in the Department of Geology, British Museum Nat. Hist., Vol. I, 1926, p. 1—206, t. 1—12. Hydropt.

Isoëtes.

Q. J. G. S., LXXI, 1916, p. 155—161, t. 15.

Reid, J. The vegetable origin of Parka decipiens. — Trans. Pertshire Soc. Nat. Hist., II, 1895, p. 123.

Reid, J., W. Graham and P. Macnair. Parka decipiens, its Origin, Affinities and Distribution. — Trans. Geol. Soc., Glasgow, XI, 1898, p. 105, t. 8. Parka. Reid, J. and P. Macnair. On the genera Lycopodites and Psilo-

Reid, J. and P. Macnair. On the genera Lycopodites and Psilophyton of the Old Red Sandstone of Scotland. — Trans. Geol.

Soc. of Glasgow, X, 2, 1896.

On the genera Psilophyton, Lycopodites, Zosterophyllum, and Parka decipiens of the Old Red Sandstone of Scotland. Their affinities and distribution. — Trans. Edinburgh Geol. Soc., VII, 1899, p. 368—380, 2 t.

Psiloph.: Lycop.

1899, p. 368—380, 2 t.

Renault, B. Etude de quelques végétaux silicifiés des environs d'Autun. — Ann. des Sciences Natur., Bot., (5), XII, 1869, p. 161—190, t. 3—14.

Lycop. (Anatomie).

Notice sur quelques végétaux silicifiés des environs d'Autun:
 1° sur la tige des Zygopteris, Z. Brongniarti, Z. elliptica, Z. lacattei, Z. bibractensis;
 2° Sur la tige des Anachoropteris;
 A. Decaisnei; sur les tiges de Lycopodium (Heterangium) punctatum, H. Renaulti. — C. R. Ac. d. Sc., Paris, LXX, 1870, p. 119.

Sur l'organisation de rameaux silicifiés appartenant à un Sphenophyllum. Description de la tige des Sphenophyllum. — C. R. Ac. des Sc., Paris, LXX, 1870, p. 1158. Sphenoph. (Anatomie).

- Nouvelles recherches sur la structure des Sphénophyllum et sur leurs affinités botaniques.
 Ann. des Scienc. natur., Botan., (6), IV, 1876, p. 277-311, t. 7, 8, 9. Sphenoph. (Anatomie).
 Recherches sur la structure et les affinités botaniques des
- Recherches sur la structure et les affinités botaniques des Végétaux Silicifiés rec. aux environs d'Autun et de St. Etienne. — Publ. de la Soc. Eduenne, 1878, p. 1—216, t. 1—30.
- Lycop.; Sphenoph. (Anatomie).

 Structure des Lepidodendrons (Lepidodendron rhodumnense).

 C. R. Ac. des Sc., Paris, LXXXVI, 1878, p. 1467—1470.
- Structure comparée des tiges des Lépidodendrons et des Sigillaires. C. R. Ac. des Sc., Paris, LXXXVII, 1878, p. 414—416.

 Lycop. (Anatomie).
- Structure de la tige des Sigillaires., C. R. Ac. des Sc., Paris, LXXXVII, 1878, p. 414-416. Lycop. (Anatomie).
- Structure comparée de quelques tiges de la Flore carbonifère. Nouv. Arch. du Muséum d'Hist. nat. de Paris, (2), II, 1879, p. 213-348, t. 10-17.

 Lucop. (Anatomie).
- Lycop.; Sphenoph. usw. (auch Anatomie).

 Etude sur les Stigmaria. Ann. des Sc. nat., Géologie, XII,
 1, 1881—82, p. 1—51, t. 1—3. Lycop. (Anatomie).
- Considérations sur les rapports des Lépidodendrons, des Sigillaires et des Stigmaria, Préface, Cours, III, 1883, p. 1—32, t. A.
 Lycop. (Haupts. Anatomie).
- Considérations sur les rapports des Lépidodendrons, des Sigillaires et des Stigmaria.
 Ann. des Scienc. nat., Bot. (6), XV, 1883, p. 168—198, t. 9.
 Lycop. (Haupts. Anatomie).
- Sur les fructifications des Sigillaires. C. R. Ac. des Sc., Paris, CI, 1885, p. 1176.
- Sur le Sigillaria menardi.
 C. R. Ac. des Sc., Paris, CII, 1886, p. 707.
 Sur les cicatrices des Syringodendrons.
 C. R. Ac. des Sc.,
- Paris, CV, 1887, p. 767.

 Sur les Stigmarhizomes. C. R. Acad. des Sc., Paris, CV, 1887, p. 890—892.

 Lycop.

Renault B. Sur l'organisation comparée des feuilles des Sigillaires et des Lépidodendrons. — C. R. Ac. des Sc., Paris, CV, 1887, p. 1087—1089. Lycop. (Anatomie). Les plantes fossiles. — Paris, 1888, p. 1—399, f. 1—53.

Lycop.; Sphenoph. (auch Anatomie). Notice sur les Sigillaires. - Bull. de la Soc. d'Hist. nat. d'Autun, I, 1888, p. 1-79, t. 3-6, (p. 121-199).

Lycop. (Haupts. Anatomie). Sur les feuilles de Lépidodendron. — C. R. Ac. des Sc., Paris, Lycop. CIX, 1889, p. 41.

Sur une nouvelle Lycopodiacée houillère (Lycopodiopsis derbyi). — C. R. Ac. des Sc., Paris, CX, 1890, p. 809—811.

Notice sur une Lycopodiacée arborescente du terrain houiller du Brésil, le Lycopodiopsis Derbyi. — Bull. Soc. Hist. nat., Autun, III, 1890, 17 p., 1 Pl. Lycop.

Communication sur les feuilles des Sigillaires et des Lépidoden-Lycop. dron. — Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, III, 1890.

Note sur les cuticules de Tovarkovo. — Bull. Soc. Hist. Nat., d'Autun, VIII, 1895, p. 3-14, 5 Textf. (p. 136-147). Lycop. Flore Fossile du Bassin houiller et permien d'Autun et d'Epinac.

Deuxième partie., Paris, 1896, Texte, p. 1-578, Atlas t. 28-89; t. A, B; 148 Textfig.

Notice sur les Travaux scientifiques, Autun, 1896, p. 1-162, t. 1-8, Textf. 1-58. Supplément, 1899, p. 1-63, t. A, Textf. 1-30, 2ième Supplément, 1901, p. 1-84, Textf. 1-17.

Lycop.; Sphenoph. Sur quelques Microorganismes intéressants. — Bull. Soc. Hist. Lycop.

nat. d'Autun, XVI, 1903, p. 149—162, t. 11—13. Curieux exemple de germination de spore de Lépidodendron. — Bull. du Mus. d'Hist. nat., IX, 1903, p. 255-256, 1 Fig.

Renault, B. et C. Grand'Eury. Sur le Dictyoxylon et ses attributions spécifiques comme écorce de Sigillaire. — C. R. Ac. des Sc., Paris, LXXV, 1872, p. 1197. Lycop.

Recherches sur les végétaux silicifiés d'Autun; Etude du Sigillaria spinulosa. — Mém. prés. par divers savants à l'Académie des Sciences, XXII, 9, 1875, p. 1-23, t. 1-6. Lycop. (Anatomie).

- Renault, B. et A. Roche. Sur une nouvelle Diploxylée. -Bull. de la Soc. d'Hist. Nat. d'Autun, X, 1897, p. 633-653, Lycop. (Anatomie).
- Renault, B. et Zeiller, R. Flore fossile du terrain houiller de Commentry. — Bull. Soc. Industr. minér. St. Etienne, (3), II, 2; Atlas 1888, t. 1—75. Text I, 1888, par R. Zeiller, p. 1—366. Text II, 1890, appendice à la première partie par R. Zeiller; 2ième Partie par B. Renault; 3ième par B. Renault et R. Zeiller, p. 367—746. Lycop.; Sphenoph.

Sur le Lycopodiopsis Derbyi et sur le Grammatopteris Rigolloti. — Bull. de la Soc. d'hist. nat. d'Autun, IV, 1891, p. 498. Lucop.

- Renevier, E. Fossiles houillers des Alpes vaudoises. Bulletin de la Soc. Vaudoise des Sciences natur., Lausanne, 1879, 2, XVI, p. 472. Liste.
- Renier, A. La flore et les Lepidophloios du terrain (houiller inférieur belge. — Bull. Soc. scient. Bruxelles, XXX, 1905—06, p. 203—209.

Observations paléontologiques sur le mode de formation du Terrain houiller belge. — Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXII, 1906, Mém., p. 261—314, t. 11; 17 Fig. Lycop. Renier, A. La Flore du terrain houiller sans houille (H la) dans le bassin du Couchant de Mons. — Ann. de la Soc. géol. de Belgique, XXXIII, 1906, Mém., p. 153-161. Lycop.; Liste.

Découverte de Leaia Leidyi Jones, Linopteris neuropteroides Gutb. et Bothrostrobus Olryi Zeiller dans le terrain houiller de Liége. -- Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXIV, 1906, p. B, Lycop.

Note sur la flore de l'assise moyenne H 1 b de l'étage inférieur du terrain houiller. — Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXV, 1908, p. B 116—124.

Origine raméale des cicatrices ulodendroïdes du Bothrodendron punctatum L. et H. — C. R. Ac. des Sciences, Paris, 1908,

Vol. CXLVI, p. 1428—1430. Lycop. L'origine raméale des cicatrices ulodendroïdes des Ulodendron. - Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXVI, 1908-09, p. B 218-

Documents pour l'étude de la Paléontologie, du terrain Houiller. - Liége, 1910, p. 1-26, t. 1-118. Lycop.; Sphenoph. L'origine raméale des cicatrices ulodendroïdes. — Ann. Soc.

géol. Belgique, Mém. in 4°, II, 1910, p. 35-82, t. 7-9. Lycop. Sols de végétation du Dévonien moyen du massif de la Vesdre. - Ann. Soc. géol. de Belgique, XL, 1912-13 (publ. 1913), p. B 495—497. Allgemein.

Découverte d'échantillons fossiles d'Omphalophloios anglicus Sternb. - Ann. Soc. scient. de Bruxelles, 1920, 3ième Section, p. 1-7. Lycop.

La morphologie générale des Ulodendron. — C. R. Acad. Sci.,

Paris, CLXXXII, 1926, p. 408—410.

Lycop.
Sur l'existence de "Coal Balls" dans le bassin houiller des
Asturies.— C. R. Ac. des Scienc., Paris, 1926, Vol. CLXXXII, p. 1290-1292. Lycop.; Sphenoph.

Reydellet (de). Sur le terrain houiller de Puertollano (Espagne). - Bull. Soc. géol. de France, (3), III, 1875, p. 160-165, 2 Listen (determ. Zeiller et Grand'Eury). Textfig.

Rhode, J. G. Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt, nach Abdrücken im Kohlenschiefer und Sandstein aus schlesischen Steinkohlenwerken. — Breslau, II p., 40 p., 10 pl., 1820— 1823. Lief. 1, p. I, II, 1—14, t. 1, 2, 1821. Lief. 2, p. 15—28, t. 3-5, 1822. Lief. 3, p. 29-40, t. 6-10, 1823. Lycop.

Richter, P. B. Beiträge zur Flora der unteren Kreide Quedlinburgs, II, Die Gattung Nathorstiana und Cylindrites spongioides. — Leipzig, 1909, 12 p., t. 8—13. Nathorstiana.

Richter, R. Der Kulm in Thüringen. - Zeitschr. D. Geol. Ges., XVI, 1864, p. 155—172, t. 3—7. Lycop.

Roehl, E. von. Fossile Flora der Steinkohlenformation Westphalens einschließlich Piesberg bei Osnabrück. — Palaeontogr., XVIII, 1—6, 1868, p. 1—191, t. 1—32. Lycop.; Sphenoph. Uber die neue Species Sigillaria Brasserti Haniel. — Verberdienen der Michael Verberdienen der Ver

handlungen des Naturhistor. Vereins f. preuß. Rheinlande und Westfalen, 1880, XXXVII, Theil 2, Sitzungsber.

Roemer, F. A. Die Versteinerungen des Harzgebirges. - Hannover, 1843, p. I—XX; 1—40, t. 1—12. Lycop.

Beiträge zur geolog. Kenntnis des nordwestlichen Harzgebirges. - Palaeontographica, III, 1, 1850, p. 1-67, t. 1-10; Palaeontographica, III, 2, 1852, p. 69—111, t. 11—15; Palaeontographica, IX, 1, 1860, p. 1—46, t. 1—12; Palaeontographica, XIII, 5, 1866, p. 201—236, t. 33—35.

Lycop.

Geologie von Oberschlesien. - Breslau, 1870, 587 p., Atlas t. 1-50. Lycop.; Sphenoph. Roemer F. A. Lethaea palaeozoica, Atlas, 1876, t. 1—62. Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.

Romanowski, G. Geologische und palaeontol. Übersicht des nordwestlichen Thian-Schan und des südöstlichen Theiles der Niederung von Turan. — Materialien zur Geologie von Turkestan, Lief. I, St. Petersburg, 1880, (Russ. Ausg. 1878), p. 1—143, t. 1—30, (p. 1—167, t. 1—29, A); id. Lief. III, 1890, p. 1—165, t. 1—21.

Rominger, C. Palaeozoic rocks in: Geological Survey of Michigan. Upper peninsula, 1869—73, accompanied by an atlas of maps. Vol. I, New York, 1873, Pt. 3, p. 1—105.

Lycop.

Rossmässler, E. A. in: Cotta, C. B. Geognostische Wanderungen, I, Geognostische Beschreibung der Gegend von Tharand, Dresden und Leipzig, 1836, VIII, 176 p., 3 Pl., Karte (vergl. p. 57, 58, 125).

Lycop.

Rossmässler, E. A. Beiträge zur Versteinerungskunde, I, Die Versteinerungen des Braunkohlensandsteins aus der Gegend von Altsattel in Böhmen. — Dresden u. Leipzig, 1840, VI + 42 p.,

t. 1—12. ? Lycop. (Stigmaria, t. 12, f. 5\$). Rost, W. Dissertatio de filicum ectypis obvii in lithanthracum Wettinensium Lobejunensiumque fodinis, Halae, 1839, 8°. Lycop.

Roth von Telegd, L. Der Gebirgsteil nördlich von Bozovics im Krasso-Szöreneyer Comitate (Karbonpflanzen). — Jahresber. d. Kgl. Ung. geol. Anstalt. f. d. Jahr 1884, Budapest, 1885, p. 87—107, 2 Abb. — Liste. Rothpletz, A. Die Steinkohlenformation und deren Flora an

Rothpletz, A. Die Steinkohlenformation und deren Flora an der Ostseite des Tödi. — Abhandl. Schweiz. palaeont. Ges., VI, 1880, p. 1—28, t. 1, 2. Lycop.; Sphenoph.

VI, 1880, p. 1—28, t. 1, 2.

— Die Flora und Fauna der Culm-Formation bei Hainichen in Sachsen.

— Botanisches Centralblatt, I, 3. Gratis-Beilage, 1880, p. 1—40, t. 1—3.

Lycop.

p. 1—40, t. 1—3.

— Zur Culmformation bei Hainichen in Sachsen.

— Botan. Centralblatt, XX, 1884, p. 385—390.

Lycop.

Rousseau, A. Contribution à l'étude de Pinakodendron Ohmanni Weiss. — Mém. Mus. Roy. d'Hist. nat. de Belgique, Mém. 59, 1933, 32 p., 4 Pl., 14 Fig. Lycop.

1933, 32 p., 4 Pl., 14 Fig.

Royle, J. F. Illustrations of the botany and other branches of the natural history of the Himalayan mountains. — Vol. I, 1839, p. XXIX*; Atlas, t. 2.

Lycop.

Ruedemann, R. Some silurian (Ontarian) faunas of New York.

— New York State Museum Bulletin, No. 265, 1925, p. 1—134, t. 1—24, 41 Fig.

Psiloph.

Byba, F. Beitrag zur Kenntnis des Cannelkohlenflözes bei Nyran.
 Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, LIII, 1903, p. 351—372.

Lycop.; Sphenoph.

Studien über das Kounowaer Horizont im Pilsner Kohlenbecken.
 Sitzungsber. K. Böhm. Ges. d. Wiss., Math. natw. Cl., 1906,
 Abh. XIV, p. 1—29, 4 Taf.
 Lycop.; Sphenoph.

Rydzewsky, B. Sur l'âge des couches houillères du bassin carbonifère de Cracovie. — Bull. Ac. des Scienc. de Cracovie, Cl. des scienc. mathém. et natur., Série B: Sciences natur., 1913, p. 538—565. Lycop.; Sphenoph.

 Essai d'une caractéristique paléobotanique du Bassin houiller de Dabrowa en Pologne. — Travaux de la Soc. des Sciences de Varsovie, III Cl. des Scienc. math. et nat., No. 8, 1915, 86 p., 2 Taf.

Flora weglowa Polski, I, Lepidodendrony. — Paleontologia ziem Polskich No. 2, Towarzystwo Naukowe Warszawskie, Warszawa, 1919, 48 p., 6 Pl. Lycop.

- Safford, J. M. Geology of Tennessee, Nashville, 1869, 550 p., t. 1-7 (p. 425-428, t. VII [K] Angiosp., p. 408, 409, List of Coalmeasure plants, determ. by Lesquereux).
- Sahni, B. On Tmesipteris Vieillardi Dangeard. Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXIII, 1925, p. 143—170, t. 5, 6; 6 Textf. Psiloph. (vgl.).
- Sahni, B., B. P. Srivastava, H. S. Rao. The silicified flora of the Deccan Intertrappean Series, Parts 1—4, Proceed. 21. Indian Science Congress, Bombay, 1934, p. 24—27. Hydropt.
- Salfeld, H. Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland. — Palaeontographica, LVI, 1909, p. 1— 36. t. 1—6. 2 Abb.
- 36, t. 1—6, 2 Abb.

 Salter, J. W. On some remains of terrestrial plants in the old red sandstone of Caithness. Q. J. G. S., London, XIV, 1858, p. 72—78.

 Lycop.; Problem.
- On a true Coal plant (Lepidodendron) from Sinai. Q. J. G. S., London, XXIV, 1868, p. 509—510. Lycop.
- Sandberger, F. von. Jahrb. des Nass. Vereins f. Naturgeschichte, 1842, t. 5 (Lycop. myrsinit.). Lycop.
- Über die offiziellen geologischen Aufnahmen Badenscher Bäder.
 Neues Jahrb. f. Mineral., 1859, p. 129—152 (vgl. p. 131).
- Die Flora der oberen Steinkohlenformation im badischen Schwarzwalde. Verh. des naturwiss. Vereins in Karlsruhe, Heft 1, 1864, p. 30—36 (1—7), t. 2—4.
- Lycopodium im Orthocerasschiefer des Rupbachthales. Brief vom 14. Jan. 1884, im: N. Jahr. f. Min., 1885, I, 3, p. 268.
- Uber Steinkohlenformation und Rothliegendes im Schwarzwald und deren Floren. — Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XL, 1890, p. 77—102.
- Sandberger, G. Vorläufige Übersicht über die eigenthümlichen bei Villmar an der Lahn auftretenden jüngeren Kalk-Schichten der älteren (sog. Übergangs-) Formation usw. — Neues Jahrb. f. Mineral. usw., 1842, p. 379—402, t. 8 B. Lycop.
- Sandberger, G. und F. Die Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. Lief. I, p. 1-40, t. 1-5, 1849. Lief. IX, p. 265-564, t. 39-41, 1856 (Pflanzen, p. 421-432).
- Saporta, G. de. Etudes sur la végétation du Sud-Est de la France à l'époque tertiaire, III, 1—3; 1, Objet et division de la troisième partie; 2, Flore des lits à poissons de Bonnieux; 3, Flore du bassin à lignites de Manosque etc. Ann. des Scienc. natur., Botan., (5), VIII, 1867, p. 5—136, t. 1—15.
- Hydropt.

 Plantes Jurassiques (Paléontologie française, 2e Série), I, 1, 1872, p. 1—432, t. 1—60; I, 2, 1873, p. 433—506, t. 61—70; II, 1875, p. 1—352, t. 71—128; III, 1884, p. 1—672, t. 129—226; IV, 1891, p. 1—548, t. 227—300.

 Sagenopteris (t. 156, 157).
- Le Monde des plantes avant l'apparition de l'homme. Paris, 1879, p. 1-416, t. 1-13, f. 1-118. Lycop.; Sphenoph.
- Die Pflanzenwelt vor dem Erscheinen des Menschen (Übers.
 v. C. Vogt). Braunschweig, 1881, XVI, 397 p., 118 fig.,
 13 Pl.

 Lycop. usw.
- Dernières adjonctions à la flore fossile d'Aix-en-Provence, I. - Ann. sc. nat., (7) Bot., VII, 1888, p. 1—104, t. 1—10.
- Hydropt.; Isoët.

 Paléophytologie ou flore ancienne dans: Falsan O. Les Alpes françaises, Paris, 1893, Chap. II, p. 39-72, fig. 4-6. Lycop.

Saporta G. de. Nouvelles Contributions à la flore mésozoique, Direction des travaux géologiques du Portugal, Lisbonne, 1894, p. 1—288, t. 1—39.

De Saporta, G. et A. F. Marion. L'évolution du règne végétal. Les Cryptogames, 1881, 238 p., 85 fig.; Les Phanérogames, I, 1885, 249 p., 106 fig.; II, 1885, 247 p., f. 107-136. Lycop.

Die palaeontologische Entwickelung des Pflanzenreichs, Die Kryptogamen, Leipzig, 1881 (?), XIV, 250 p., 85 fig. Lycop. usw.

Sauveur. Végétaux fossiles des terrains houillers de la Belgique. - Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, 1848, Atlas (sans texte), t. 1-69.

Lycop.; Sphenoph.

Schenk, A. Beiträge zur Flora des Keupers und der rhätischen Formation. - VII. Bericht der Naturf. Gesellsch. zu Bamberg f. 1862—64, 1864, p. 51—142, 8 Taf., 1 Tab.

Die fossile Flora der Grenzschichten des Keupers und Lias Frankens. — Wiesbaden, 1865—1867, p. I—XXIV, p. 1—232, Lycop.; Sagenopt. Atlas, t. 1-45.

Beiträge zur Flora der Vorwelt, I, Über Tæniopteris asplenioides Ett., II, Über Glossopteris, Phyllopteris und Sagenopteris. — Palaeontographica, XVI, 6, 1868, p. 219-222, t. 25. Sagenopt.

Beiträge zur Flora der Vorwelt, III, Die fossilen Pflanzen der Wernsdorfer Schichten in den Nordkarpathen. - Palaeontogra-

phica, XIX, 1, 1869, p. 1—34, t. 1—7. Bergeria (p. 16). Beiträge zur Flora der Vorwelt, IV, Die fossile Flora der norddeutschen Wealden-Formation. — Palaeontographica, XIX, 5-7, 1871, p. 203-262, t. 22-43 (Separat, p. 1-66, t. 1-22). Hydropt.; Sagenopt.

Uber Fruchtstände der fossilen Equisetineen. II. Sphenophyllum. — Bot. Ztg., 1876, No. 40, p. 625—634. Sphenoph. Uber fossile Hölzer aus der Libischen Wüste. — Bot. Ztg.,

1880, XXXVIII, No. 39, p. 657—661. Palmacites.

Pflanzen aus der Steinkohlenformation, in: Richthofen, China,

IV, 9, 1883, p. 211—244, t. 30—45; 49, fig. 1. Lycop.; Sphenoph. Palaeophytologie (begonnen von W. Ph. Schimper). — Handbuch der Palaeontologie, herausgeg. von K. Zittel, Abt. II, 1890, p. 1—959, 429 Abb. Lief. I, p. 1—152, f. 1—117; 1879; Lief. II, p. 153—232, 49 f.; 1880; Lief. III, p. 233—332, 62 f., 1884; Lief. IV, p. 333—396, 20 f., 1885; Lief. V, p. 397—492, 25 f., 1891, Lief. VIII, p. 235—340, 275, 1885; Lief. V, p. 397—492, 25 f., 1885; 35 f., 1887; Lief. VI, p. 493—572, 35 f.; 1888; Lief. VII, p. 573-668, 29 f.; 1889; Lief. VIII, p. 669-764, 34 f.; 1889; Lief. IX, p. 765—959, 41 f., 1890. Lycop.; Sphenoph.

Uber Sigillariostrobus. — Ber. über die Verh. d. K. Sächs. Ges. d. Wiss., Leipzig, Math. Phys. Classe, XXXVII, 1885, p. 127—131. Lycop.

- Die fossilen Pflanzenreste. Handbuch der Botanik, Enzykl. der Naturwiss., IV, 1888, p. 1-270, mit Abb. Lycop.; Sphenoph.
- Scheuchzer, J. Herbarium diluvianum, 1709, Fol. p. 1-44, t. 1-10. - Editio novissima, Lugd. Bat., 1723, Fol. p. 1-119, ? Lycop. t. 1—14.

Schimper, W. P. Mémoire sur le terrain de transition des Vosges. Partie paléontologique. — Mém. Soc. des scienc. nat. de Strasbourg, V, Livr. 2, 3, 1862, p. 309-343, t. 1-30.

Traité de Paléontologie végétale. Tome I, p. 1—738, Atlas, p. 1—20, t. 1—53, 1869. Tome II, p. 1—520, Atlas, p. 21—28, t. 54—75, 1870. Tome II, p. 521—968, Atlas, p. 29—32, t. 76—90, 1872. Tome III, p. I—IV, 1—896, Atlas, p. 33—46, 110, 1274 Lycop.; Sphenoph. t. 91—110 1874.

Schimper, W. P. et A. Mougeot. Monographie des plantes fossiles du grès bigarré de la Chaine des Vosges, Leipzig, 1844, p. 1-83, t. 1-40. vgl. Lycop.

Schlotheim, E. F. von. Beschreibung Merkw. Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen. Ein Beitrag zur Flora der Vorwelt. Erste Abteilung, Gotha, 1804, p. 1—68, t. 1—14.

Sphenoph.

Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte. — Gotha 1820, mit 15 Tafeln, (t. 15—19), p. 1—437; Nachträge, I, 1822, p. 1—100, 21 Tafeln; II, 1823, p. 1—114, 16 Tafeln

(t. 1-14 sind die Taf. aus Flora der Vorwelt, 1804).

Merkwürdige Versteinerungen. — Gotha, 1832, p. 1—40, t. 1—29, t. 1—37. (t. 1—14 == v. Schlotheim, Beiträge zur Flora der Vorwelt oder Beschr. merkw. Kräuterabdr., 1804; t. 15—29 == v. Schlotheim, Petrefactenkunde, 1820; t. 1—21 = v. Schlotheim, Nachtrag, I, 1822; t. 22—37 = v. Schlotheim, Nachtrag, II, 1823.
Lycop.; Sphenoph.

Schmalhausen, J. Die Pflanzenreste aus der Ursa-Stufe im Flußgeschiebe des Ogur in Ost-Sibirien. — Bull. Ac. Imp. des Sc., St. Pétersbourg, XXI, 1877, p. 277—291, t. 1—4. Lycop.

Ein fernerer Beitrag zur Kenntnis der Ursastufe Ost-Sibiriens.
 Bull. Ac. Imp. des Sciences, St. Pétersbourg, XXV, 1879,
 p. 1—17, t. 1, 2. (auch: Mélanges phys. et chimiques, X, 1877,
 p. 733—756, t. 1, 2).

Beiträge zur Jura Flora des Petchora-Landes. — Mém. Ac. Imp. St. Pétersbourg, (7), XXVII, 4, 1879, (t. 8, f. 12).

- vgl. Lycop,

 Die Pflanzenreste der Steinkohlenformation am östlichen Abhange des Ural-Gebirges. Mém. de l'Acad. imp. des Sciences,
 St. Pétersbourg, (7) XXXI, No. 13, 1883, p. 1—20, t. 1—4.

 Lycop.; Sphenoph.
- Palaeontologische Beiträge, II, Pflanzenreste aus der nordwestlichen Mongolei. Mélanges biologiques tirés du Bull. de l'Acad. Imp. des Sciences de St. Pétersbourg, XI, 1883, p. 552 563, t. 2.

Die Pflanzenreste der artinskischen und permischen Ablagerungen im Osten des Europaeischen Rußlands. — Mém. du Comité géologique, II, 4, 1887, 42 p., 7 Taf. Lycop.; Sphenoph.

- Über devonische Pflanzen aus dem Donetz-Becken. Mem. du Comité géologique, VIII, 3, 1894, p. 1—33, t. 1, 2; 2 Textfig. Lycop.
- Schmidt, F. A. Petrefactenbuch oder allgemeine und besondere Versteinerungskunde, Neue Ausgabe, Stuttgart, 1855, p. 1—174, t. 1—63. Lycop.

Schmitz, G. La signification géogénique des Stigmaria au mur des couches de houille. — Bull. Société scientif. de Bruxelles, 1897, p. 32—38.

Lycop.

Schoenlein, J. L. Abbildungen von fossilen Pflanzen aus dem Keuper Frankens, mit erläut. Texte herausgegeben von A. Schenk, Wiesbaden, 1865, p. 1—22, t. 1—13. vgl. Lycop.

Schuster, J. Zur Kenntnis der Flora der Saarbrücker Schichten und des pfälzischen Oberrotliegenden. — Geogn. Jahreshefte, 1907, XX, 1908, p. 183—243, t. 5—10, K, L, Textfig. 1—3. Lycop.; Sphenoph.

Palaeobotanische Notizen aus Bayern. — Berichte der Bayer.
 Botan. Ges., XII, 1909, p. 1—21, 1 Taf.

Lycop.

Fossile Pflanzen aus dem Tian-Schan, in: Merzbacher, Die Gebirgsgruppe Bogdo-Ola. — Abhandl. K. Bayer. Akad. d. Wiss., Math. phys. Klasse, XXVII, 5, 1916, p. 299—305, t. A. B. Lucon.

- Schuster J. Beiträge zur Geologie Thüringens, 3, 1933, p. 239

 —240, 2 Abb.

 Lycop.
- Schütze, A. Geognostische Darstellung des niederschlesisch-böhmischen Steinkohlenbeckens. Abhandl. z. Geol. Spezialk. v. Preußen und d. Thür. Staaten, III, 4, 1882, p. 1—278, 1 Karte, 4 Taf. (Profile).
- Schwarz, E. H. L. South African Palaeozoic fossils. Records of the Albany Museum, I, 6, 1906, p. 347—404, t. 6—10.

 Lucov.

Scipion Gras. Sur la constitution géologique du terrain anthracifère alpin et les différences qui le séparent du terrain jurassique. — Bull. Soc. géol. de France, (2), XII, 1855, p. 255—284, t. 8, 9. Listen (det. A. Brongniart); Lycop.

Scott, D. H. Sphenophyllum. — Journ. of Botany, XXXIII, 1895, p. 186 (Correction only).

Sphenoph.

On Cheirostrobus, a new type of fossil cone from the Calciferous Sandstone.
 Proc. Roy. Soc., London, LX, 1897, p. 417—424.

On Cheirostrobus, a new type of fossil cone from the Calciferous sandstone.
 Botan. Centralbl., LXIX, 8, 1897, p. 234—240.

On Cheirostrobus, a new type of fossil cone from the Calciferous Sandstone.
 Annals of Botany, XI, 1897, p. 168—175 (Abstract).

- On the structure and affinities of fossil plants from the palaeozoic rocks. On Cheirostrobus, a new type of fossil cone from the Lower Carbonif. Strata (Calcif. Sandstone Series).
 Phil. Trans. Roy. Soc., London, Ser. B, Vol. CLXXXIX, 1897, p. 1-34, t. 1-6.
- On Spencerites, a new genus of lycopodiaceous cones from the Coal-Measures. — Annals of Botany, XI, 1897, p. 590—593 (Abstract).
- On the structure and affinities of fossil plants from the palaeozoic rocks. II, On Spencerites, a new genus of lycopodiaceous cones from the coal-measures, founded on the Lepidodendron Spenceri of Williamson. Botan. Centralbl., LXXII, 13, 1897, p. 417—20.
- On the structure and affinities of Fossil Plants from the Palaeozoic Rocks, II, On Spencerites, a new genus of lycopodiaceous cones from the Coal-measures, founded on the Lepidodendron Spenceri of Williamson. Proc. Roy. Soc., London, LXII, 1897, p. 166—168.
- On the structure and affinities of fossil plants from the Palaeozoic Rocks. II, On Spencerites, a new genus of Lycopodiaceous
 cones from the Coal Measures, founded on the Lepidodendron
 Spenceri Will. Trans. Roy. Soc., London, Series B, CLXXXIX,
 1897, p. 83—106, t. 12—15.

 Lycop.
- Note on the occurrence of a seed-like Fructification in certain palaeozoic Lycopods.
 Proceed. Roy. Soc., London, LXVII, 1900, p. 306—309.

 Lepidoearpon.
- On the occurrence of a seed-like fructification in certain palaeozoic lycopods. Annals of Botany, XIV, 1900, p. 713—717 (Abstract).
- Studies in fossil botany.
 London, 1900, p. 1—533, 151 Ill.
 2d Edition, I, 1908, p. 1—363, f. 1—128; II, 1909, p. 364—676,
 f. 129—213. 3d Edition, I, 1920, 434 p., 190 ill.; II, 1923, 446
 p., 136 ill.
 Lycop.; Sphenoph.; Psilot.

- Scott, D.H. On the structure and affinities of fossil plants from the palaeozoic rocks. IV, The seed-like fructification of Lepidocarpon, a genus of lycopodiaceous cones from the carboniferous formation. Phil. Trans. Roy. Soc., London, Series B, CXCIV, 1901, p. 291—333, t. 38—43.

 Professor Bommer on Lepidocarpon. The New Phytologist, II, 1903, p. 19—22.

 Lycop. (Lepidocarpon).
- On the occurrence of Sigillariopsis in the Lower Coal Measures of Britain.
 Annals of Botany, XVIII, 1904, p. 519—521.
 Lycop.
- On the structure and affinities of fossil plants from the palaeozoic rocks, V, On a new type of Sphenophyllaceous cone (S. fertile) from the Lower Coal measures.
 Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CXCVIII, 1905, p. 17—39, t. 3—5; 3 Textf. Sphenoph.
- The present position of Palaeozoic Botany.
 Progressus Rei Botanicae, I, 1906, p. 139—217, 37 Textfig. Lycop.; Sphenoph.
- The structure of Lepidodendron obovatum Sternb. Annals of Botany, XX, 1906, p. 317—319.
- On Sutcliffia insignis, a new type of Medulloseae from the Lower Coal Measures.
 Trans. Linn. Soc., London, (2) Botany, VII, 4, 1906, p. 45—68, 4 Pl. (Sutcliffia) vgl. Lycop.
- The present position of palaeozoic botany. Smithsonian Report f. 1907, 1908, p. 371—405, t. 1, 2, 13 Fig. Sphenoph.
- The evolution of plants. New York, 1911, p. 1—256, Illustr.
 Lycop.; Sphenoph.
- Lepidostrobus kentuckiensis nomen nov., formerly Lepidostrobus fischeri Scott and Jeffrey: a Correction. Proc. Roy. Soc., London, B LXXXVIII, 1915, p. 435, 436.

 Lycop.
- Extinct plants and problems of evolution, London, 1924, 240 p., 63 Fig.

 Lycop.
- Scott, D. H. and T. G. Hill. The structure of Isoetes Hystrix.

 -- Annals of Botany, XIV, 1900, p. 413-454, t. 23, 24.

 Pleuromeia etc.
- Scott, D. H. and E. C. Jeffrey. On Fossil Plants, showing structure, from the base of the Waverley shale of Kentucky. Philos. Trans. Roy. Soc., London, B CCV, 1914, p. 315—373, t. 27—39, 5 Textfig. Lycop.
- Scott, R. On the Megaspore of Lepidostrobus foliaceus. The New Phytologist, V, 1906, p. 116—119, t. 8, 2 Textfig. Lycop.
- Sellards, E. H. Fossil plants of Kansas Upper Palaeozoic. The Univ. Geol. Serv. of Kansas, IX, 1908, p. 386—500, t. 44—69. Lycop.; Sphenoph.
- Seringe, M. Description de quelques végétaux fossiles du bassin houiller de Ternay et Communay. — Annales des Scienc. agric. et industr., 1858, p. 353—358, t. 13, 14. Lycop.
- Seward, A. C. Notes on Lomatophloios macrolepidotus (Goldg.).

 Proc. Cambridge Phil. Soc., VII, 2, p. 43—47, 1 pl. Lycop.
- Catalogue of the Mesozoic plants in the department of geology, British Museum (Natural History). The Wealden Flora, I, p. 1—179, t. 1—11, Textf. 1—17, 1894; II, p. 1—259, t. 1—20, Textf. 1—9.
- Notes on the Bunbury collections of fossil plants, with a list of type specimens in the Cambridge Botanical Museum.
 Proceed. of the Cambridge Philos. Soc., vol. VIII, (1894) 1895, p. 188—198.
- An extinct plant of doubtful affinity.
 Science Progress, V,
 1896, p. 427-438.

 Sphenoph.

- Seward A. C. On the association of Glossopteris and Sigillaria in South Africa. Q. J. G. S., London, LIII, 1897, p. 315—338, t. 21—24.
- Fossil plants for students of botany and geology. I, 1898, p. 1—452, f. 1—111; II, 1910, p. 1—624, f. 112—376; III, 1917, 656 p. 253 ill.; IV, 1919, 543 p., 190 ill.
- Lycop.; Sphenoph., usw.

 Lepidophloios fuliginosus. Proc. Cambr. Phil. Soc., X, 3, 1899, p. 140.

 Lycop.
- Notes on the Binney collection of coal measure plants. I, Lepidophloios, II, Megaloxylon.
 Proc. of the Cambridge Philos. Soc., X, 3, 1899, p. 137—174, Textf. 1—5, t. 3—7; Textf. 1, 4.
 Lycop.
- La flore wealdienne de Bernissart. Mém. du Mus. Roy, d'Histoire naturelle de Belgique, I, 1900, p. 1—37, t. 1—4, Textf. 1—7.
 Lycop.; Sagenopt.
- Catalogue of the mesozoic plants in the Department of geology, British Museum (Natural History). The Jurassic Flora, I, The Yorkshire coast, 1900, p. 1—341, t. 1—21, Textfig. 1—53.
- Notes on some jurassic Plants in the Manchester Museum. Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., XLIV, 1900, No. VIII, p. 1—28, t. 1—4. Sagenopt.
- On the so called phloem of Lepidodendron. The New Phytologist, 1901, p. 38—46, Textf. 1, 2.

 Lycop.
- Fossil Floras of Cape Colony. Annals of the South African Museum, IV, 1, 1903, p. 1—122, t. 1—14, Textf. 1—8. Lycop.
- Catalogue of the mesozoic plants in the department of geology, British Museum (Natural History). The Jurassic Flora, II, Liassic and colitic Floras off England, 1904, p. 1—192, t. 1—12; Textfig. 1—20.

 Lycop.; Sagenopt.
- The anatomy of Lepidodendron aculeatum Sternb. Annals of Botany, XX, 1906, p. 371-381, t. 26, Textf. 1-3. Lycop.
- Notes on fossil plants from South Africa. Geological Magazine, Dec. V, Vol. IV, 1907, p. 481—487, t. 20, 21. Lycop.
- On a collection of Permo-carboniferous plants from the St. Lucia (Somkele) Coalfield, Zululand, and from the Newcastle District, Natal. Trans. of the Geol. Soc. of S. Africa, X, 1907, p. 65—73, t. 8, 9.
- Fossil plants from South Africa. Q. J. G. S., London, LXIV, 1908, p. 83-108, t. 2-8. Stigmatodendron.
- Fossil plants from the Witteberg Series of Cape Colony.
 Geolog. Magazine, N. S., Dec. V, Vol. VI, 1909, p. 482—488,
 t. 28.
- The jurassic flora of Sutherland. Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XLVII, No. 23, 1911, p. 643-709, t. 1-10, 14 Texfig.
- Sagenopt.

 A british fossil Selaginella. New Phytologist, XII, 1913, p. 85—89, t. 4.

 Lycop.
- A contribution to our knowledge of Wealden Floras, with especial reference to a collection of plants from Sussex. Q. J. G. S., London, LXIX, 1913, p. 85—116, t. 11—14.
- The Oldest Land-Vegetation. Scientia, XXVIII, 1920, p. 157—164.

 Lycop.: Sageno'pt.

 XXVIII, 1920, p. Psiloph.
- On a collection of Carboniferous Plants from Peru. Q. J. G. S., London, LXXVIII, 1922, p. 278-284, t. 13. Lycop.
- Earlier records of plant life. Q. J. G. S., London, LXXIX, 1923, p. LXVI-CIV. Psiloph.

Seward A. C. A collection of fossil plants from South-East Nigeria. - Bulletin No. 6, Geolog. Survey of Nigeria, 1924, p. 1-16, Salvin.

Notes sur la flore crétacique du Groenland. - Livre jubilaire Soc. Géol. de Belgique, 1925, p. 229-263, t. A-C, 6 Textf.

Plant life through the ages, Cambridge, 1931, 601 p., 139 Fig. Lycop.; Sphenoph. usw.

Fossil plants from the Bokkeveld and Witteberg beds of South Africa. — Q. J. G. S., London, LXXXVIII, 3, 1932, p. 358— Lycop. 369, t. 23, 24; 1 Fig.

Carboniferous plants from Sinai. — Q. J. G. S., London, LXXXVIII, 3, 1932, p. 350—357, t. 21, 22; 1 Fig. Lycop. A persian Sigillaria. — Phil. Trans. of the Royal Soc., London,

B CCXXI, 1932, p. 377-390, t. 34, 35. Lycop.

On a collection of jurassic plants from Victoria. — Records Geological Survey of Victoria, I, 3, 1904, p. 155-187, t. 8-19. Lycop.

Seward, A. C. and N. Bancroft. Jurassic plants from Cromarty and Sutherland, Scotland. — Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XLVIII, IV, 32, 1913, p. 867—888, t. 1, 2; Textf. 1—6.

Sagenopt.Seward, A. C. and O. S. Ford. The Araucarieae, recent and extinct. - Phil. Trans. Roy. Soc., London, B, CXCVIII, 1906,

p. 305-411, t. 23, 24; 28 Textf. vgl. Lycop.
Seward, A. C. and J. Gowan. The Maidenhair Tree (Ginkgo biloba L.). — Annals of Botany, XIV, 1900, p. 109-154, t. 8-10.

Gomphostrobus. Seward, A. C. and A. W. Hill. On the structure and affinities of a lepidodendroid stem from the calciferous sandstone of Dalmeny, Scotland, possibly identical with Lepidophloios Harcourtii Witham. - Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXIX, 4, 34, 1900, p. 907--931, t. 1-4. Lycop.

Seward, A. C. and T. N. Leslie. Permo-carboniferous plants from Vereeniging. — Q. J. G. S., London, LXIV, 1908, p. 109—125, t. 9—10. Lycop.

Seward, A. C. and J. Walton. On a collection of fossil plants from the Falkland Islands. - Q. J. Geol. Soc., (London, LXXIX, 3, 1923, p. 313-333, t. 19-22; 5 Textf. Lycop.

Seyler, C. A. On the Dictyoxylon cortex of Lycopodiales as a constituent of coal. — Phil. Trans. Roy. Soc., London, B COXVI, 1928, p. 353-362, t. 19, 20. Lycop.

Shirley, J. Additions to the fossil flora of Queensland, mainly from the Ipswich formation, Trias-Jura System. — Geolog. Surv. Queensland, Bull. No. 7, 1898, p. 1-25, t. 1-27.

Sagenopt. Notes on fossil plants from Duaringa, Ipswich, Dawson River, and Stanwell; and on fossil woods from the Ipswich Beds, Boggo Road, Brisbane. — Geolog. Survey Queensl., Bull. No. 18, 1902, p. 1—16, t. 1—11. Marsilia.

Shumard, B. F. Description of a geological section on the Mississippi River from Saint Louis to Commerce. — 1st and 2d Rept. of the Geological Survey of Missouri, 1855, Pt. 2, p. 139-208, t. A-E. Lycop. (Filicites).

Sieber, J. Zur Kenntniss der nordböhmischen Braunkohlenflora. — Sitzungsber. K. Akad. Wiss., Wien, math. natw. Cl., LXXXII, 1880, I, p. 67-101, t. 1-5. Salvinia.

Simson-Scharold, E. Zur Kenntnis der Carbonflora des Saargebietes. - Palaeontographica, LXXIX, B, Palaeophytologie, 1934, p. 1—66, t. 1—7. Lycop.; Sphenoph.

- Smeysters, J. Note sur les troncs d'arbres fossiles découverts dans les travaux souterrains du Charbonnage de Monceau-Bayemont, à Marchienne-au-Pont. — Annales des Mines de Belgique, X, 1905, p. 89—100, 10 Fig. Lycop.
- Smith, B. On a lepidodendroid stem from the Coal Measures.— Geolog. Magazine, (Dec. 5) II, 1905, p. 208—211, 1 Fig. Lycop.
- Smith, G. O. and D. White. The Geology of the Perry Basin in South eastern Maine. U. S. Geol. Surv., Professional paper, No. 35, 1905, p. 1—92, t. 1—6.

 Lycop.
- Sollas, I. B. J. On the structure and affinities of the Rhaetic Plant Najadita. — Q. J. G. S., London, LVII, 1901, p. 307—312, t. 13, 3 Textf. Lycop.
- Solms Laubach, H. Einleitung in die Palaeophytologie vom botanischen Standpunkt aus. — Leipzig, 1887, p. 1—416, 49 Textf. Lycop.; Sphenoph.
- Über die in den Kalksteinen des Kulm von Glätzisch-Falkenberg in Schlesien erhaltenen structurbietenden Pflanzenreste.
 Botan. Zeit., L, 1892, p. 49—56, 73—79, 89—98, 105—111, t. 2.
 Lycop.
- Über devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefern der Gegend von Gräfrath am Niederrhein.
 Jahrb. K. Pr. geol. Landesanst. f. 1894, 1895, XV, p. 67.
- Uber Stigmariopsis G. E. Dames und Kayser's Palaeont.
 Abhandl., N. F., II, 5, 1894, p. 223—237, t. 30—32. Lycop.
 On a new form of fructification in Sphenophylleae. Annals
- On a new form of fructification in Sphenophylleae. Annals of Botany, IX, 1895, p. 658—659 (Abstract). Sphenoph.
- Bowmanites roemeri, eine neue Sphenophyllum-Fructification.
 Jahrb. k. k. Geol. Reichsanst., Wien, XLV, 1895, p. 225—248, t. 9, 10.
- Über die seinerzeit von Unger beschriebenen strukturbietenden Pflanzenreste des Unterculm von Saalfeld in Thüringen.
 Abhandl. d. K. Pr. geol. Landesanst., N. F. No. 23, 1896, p. 1—100, t. 1—5.
- -- Uber das Genus Pleuromeia. Botan. Zeit., LVII, 1899, p. 227—243, t. 8. Lycop.
- Sorby, H. C. On the remains of a fossil forest in the Coalmeasures at Wadsley near Sheffield. Q. J. G. S., London, XXXI, 1875, p. 458—460, 2 fig.

 Lycop.
- Sordelli, F. Descrizione di alcuni avanzi vegetali delle argille plioceniche Lombarde cell'aggiunta di un elenco delle piante fossili finora conosciute in Lombardia. Atti Soc. ital. sci. nat., XVI, Milano, 1874, p. 350—429, t. 4 a—7 a.
- Lycop.; Sphenoph.

 Studi sulla Vegetazione di Lombardia, Flora fossilis insubrica,
 Milano, 1896, 300 p., 44 Taf.

 Lycop.
- Spieker, Th. Zur Sigillaria Sternbergi Münster, des bunten Sandsteins zu Bernburg. — Zeitschr. für die Gesammten Naturwiss., II, 1853, p. 1—6, t. 1, 2. Lycop.
- Pleuromoia, eine neue fossile Pflanzengattung und ihre Arten gebildet aus der Sigillaria Sternbergi Münster, des bunten Sandsteins zu Bernburg.
 Zeiitschr. f. die Gesammten Naturwiss., III, 1854, p. 177-191, t. 5, 7.
- Squinabol, S. Contribuzione alla flora fossile dei terreni terziarii della Liguria. I, Algae, 1891, p. I—XXV, t. A—E.; II, Caracee-Felci, 1889, p. 1—69, t. 1—12; III, Suppl. alle Crittog; Appendice al Saggu bibl.; Gymnospermae, 1891, p. 1—48, t. 13—18; IV, Monocotiledoni, 1892, (Atti della R. Univ. di Genova), p. 1—107, t. 19—29.

 Hydropt.

- Squinabol, S. La flore de Novale, Etude de paléontologie. Mém. Soc. Fribourgeoise des sc. nat., II, 1, 1901, p. 1—97, 5 t. (Eozän). Lucop.
- Stanton, T. W. and F. H. Knowlton. Stratigraphy and Palaeontology of the Laramie and related Formations in Wyoming. — Bull. Geol. Soc. Am., VIII, 1897, p. 127—156. Lycop.
- Stappenbeck, R. Umrisse des geologischen Aufbaus der Vorkordillere zwischen den Flüssen Mendoza und Jachal. Geol. u. palaeont. Abh. herausgeg. v. Koken, N. F. IX (XIII), 1911, p. 275—414, 3 Taf., 33 Fig. Listen.
- Staub, M. A Frusca-Gora aquitaniai flora. Ertekezesek a terneszettudomanyok köreböl, herausgeg. von der Ung. Akademie, XI, 2, 1881, p. 1—39, t. 1—4. Salvinia.
- Die Aquitanische Flora des Zsilthales im Comitate Hunyad.
 Mitt. aus Jahrb. k. Ungar. geol. Anstalt, VII, 6, 1887, p. 221—417, t. 18—44.
- Dicksonia punctata Stbg. sp. in der fossilen Flora Ungarns.
 Földtani Közlöny, XX, 1890, p. 174—182 (Ung. Text), p. 227—232 (Deutsch. Text), t. 4.
- Stefani, C. de. Nouvelles observations sur le terrain houiller du Monte Pisano. — Bull. Soc. géol. de France, (3), XIX, 1891, p. 233—234. Trizygia.
- Scoperta d'una flora carbonifera nel Verrucano del Monte Pisano.
 Rendiconti d. R. Accad. dei Lincei, (4), VII, 1891, p. 25—28.
 Trizygia.
- -- Un nuovo deposito carbonifero nel Monte Pisano. -- Atti d. R. Accad. econom. agraria dei Georgofile; rev. 4, vol. XIV, Firenze, 1891, p. 34-70, Firenze, 1891. Sphenoph.; Lycop.
- Flore carbon. e permiane della Toscana. Public. del R. Istit. di Studi super. pratici e di perfezionamento in Firenze; Sezione di Scienze Fis. e Natur. 41; Firenze, 1901, p. 1—212, t. 1—14.

 Lycop.; Sphenoph.
- Steinhauer, H. On fossil reliquia of unknown vegetables in the Coal strata. — Trans. Amer. Phil. Soc., I, New Series, 1818, p. 265—297, t. 4—7. Lycop.
- Steininger, J. Geognostische Beschreibung des Landes zwischen der untern Saar und dem Rheine. Trier, 1840, p. 1—149, 1 Karte, 15 Prof. und 12 Petrefacten-Zeichnungen; Nachträge, 1841, p. 1—49, 5 Petref. Zeichn.

 Lycop.
- Steinmann, G. Einführung in die Palaeontologie, 2. Aufl., 1907, 902 Abb., 542 p. Lycop.; Sphenoph.
- Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre. Leipzig, 1908, p. 1—284, 172 fig.

 Lycop.
- -- Über die Steinkohlenformation in Südamerika. -- Geolog. Rundschau, II, 1911, p. 50-51 (Fossillisten). Listen.
- -- Uber Haliserites. -- Sitzungsber. Naturh. Ver. Preuß. Rheinl. und Westf., 1911, p. D, 49-55, 1 Abb. Psiloph.
- Uber Lycopodiopsis. Palaeontolog. Zeitschrift, VI, 3, 1924,
 p. 257—263, t. 9.

 Lycop.
- Steinmann, G. und W. Elberskirch. Neue bemerkenswerte Funde im ältesten Unterdevon des Wahnbachtales bei Siegburg. — Sitzungsber. d. Niederrh. geol. Ver. f. 1927, 1928; Bonn, 1929, p. 1—74, 2 Taf., 22 Abb. Psiloph.
- Stenzel, K. G. Fossile Palmenhölzer. Beitr. zur Palaeont. und Geol. Österreich-Ungarns und des Orients, XVI, 3, 4, 1904, p. 107—287, t. 3—24. Palmacites.

- Para 22 Literatur LXXXV Sternberg, K. von. Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. I. Fasc. 1, p. 1—24, t. 1—13, 1820; I Fasc. 2, p. 1—33, t. 14—26, 1823; I Fasc. 3, p. 1—40, t. 27—39, 1824; I Fasc. 4, p. 1—48, und Tentamen, p. I—XLII, t. 40—59, A—E, 1825. II Fasc. 5, 6, p. I—IV, 1—80, t. 1—26, 1833; II Fasc. 7, p. 81—220, t. 27—68, A, B, 1838; p. I—LXXI Corda A. C. I., Skizzen zur vergleichenden Phytotomie vorund jetztweltlicher Pflanzen-Stämme. Hierzu t. 47, 53, 54, f. 8—13, 55, 61—67, A, B; t. 27 A, B; 55 und bis; Vol., I auch in franz. Übersetzung erschienen. Lycop.; Sphenoph. Sternberg, C. Verhandl. d. Gesellsch. d. Vaterl. Mus. in Böhmen. 1836, p. 25, t. 2. Lucop. Sterzel, J. T. Über Sigillaria menardi, S. preuiana und S. brardi. Neues Jahrb. f. Mineral., 1878, p. 730.
 Lycop.
 Palaeontol. Charakter der oberen Steinkohlenform. und des
 Rotlieg. im erzgebirgischen Becken.
 VII. Ber. d. Naturw. Ges. zu Chemnitz, 1881, p. 155-270. Über die Flora und das geologische Alter der Kulmformation von Chemnitz-Hainichen. - IX. Bericht der Naturw. Ges. zu Chemnitz, 1884, p. 181-224, 1 Taf. Zur Culmflora von Chemnitz-Hainichen. - Botan. Centralblatt, XXI, No. 8/11, 1885 [p. 1—8 (Separat)], p. 249—250, 278— 280, 314—315, 345—347. Lycop. Die Flora des Rothliegenden im nordwestlichen Sachsen. — Palaeontol. Abh. herausgegeb. von W. Dames und Kayser, III, 4, 1886, p. 237—307, 28 Textfig., t. 21—29. Sphenoph. Die Flora des Rothliegenden im Plauenschen Grunde bei Dresden. - Abh. d. math. phys. Cl. d. Kön. Sächs. Ges. d. Wiss, XIX, 1893, p. 1—167, t. 1—13. Lycop.; Sphenoph. Weitere Beiträge zur Revision der Rothliegendflora der Gegend von Ilfeld am Harz. — Centralbl. f. Mineral., 1901, p. 590—598. Sphenoph. Palaeontologischer Charakter der Steinkohlenformation und des Rothliegenden von Zwickau. - Erläut. zur geol. Specialk. Sachsen, Sect. Zwickau, 2. Aufl., 1901, p. 87-142. Lycop.; Sphenoph. Mitteil. a. d. Naturw. Sammlung der Stadt Chemnitz, XV,
 - (1900—1903) 1903, p. 3—22. Lycop.

Über einige neue Fossilreste. - XV. Ber. d. Naturw. Ges. zu Chemnitz, 1903, p. LXIX—LXXII.

Die Karbon- und Rothliegendfloren im Großherzogtum Baden. — Mitteil. der Großh. Badischen Geol. Landesanst., V, 2, 1907, p. 347—892, I—XX, t. 14—68. Lycop.; Sphenoph. Lycop.; Sphenoph.

Die organischen Reste des Kulms und Rothliegenden der Gegend von Chemnitz. — Abh. der Math. Phys. Kl. der K. Sächs. Gesellsch. d. Wissenschaften, XXXV, 5, 1918, p. 205—315, t. 1-15, 1 Textf. Lycop.; Sphenoph.

Die pflanzlichen Reste des Rothliegenden von Section Hohenstein-Limbach. — Erl. zur geol. Specialk. Sachsen, Section Hohenstein-Limbach, p. 51-55. Lycop.; Sphenoph.

Stirling, J. Notes on the fossil flora of South Gippsland. — Report on the Victoria Coal-fields, 7, Dept. of mines, Victoria, 6 p., 5 t., 1900.

Stockmans, F. Au sujet de Lepidodendron dissitum Sauveur. — Bull. Mus. Roy. Hist. nat. de Belgique, XI, 28, 1935, p. 1—8, t. 1, 2, Textf.

- Stolley, E. Die Psilophyten, I—III.— 18. Jahresber. des Niedersächs. Geol. Ver. zu Hannover, 1925, p. 39—95. Psiloph.
- Das Ende der Königsberger Serodiagnostik.
 des Niedersächs. Geol. Ver. zu Hannover, 1927, p. 97—110.
 Psiloph.
- Stopes, M. C. Ancient Plants. London, 1910, 198 p., 122 Fig. Lycop.; Sphenoph.
- Stopes, M. C. and Watson, D. M. S. On the present distribution and origin of the calcareous concretions in coal seams known as "Coal Balls". Phil. Trans. Roy. Soc., London, Ser. B, Vol. CC, 1908, p. 167—218, t. 17—19.

 Lycop.
- Stur, D. Fossile Pflanzen von Miröschau, Bras und Swina. Verh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1862, p. 140—143.
- Pflanzenreste aus dem Hangenden des oberen Flözes der Steinkohlenmulde von Bras bei Radnitz in Böhmen. Verhandl. K.
 K. Geol. Reichsanst., Wien, 1873, p. 151—153. Lycop.
- Eine beachtenswerthe Sammlung fossiler Steinkohlen-Pflanzen von Wettin. — Verhandl, K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1873, p. 263—270.
- Reise-Skizzen, I, Dresden. Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst.,
 Wien, 1874, p. 135—138; II. Zwickau, ibid. p. 166, 167; III,
 Halle, p. 167—171; IV, Berlin, p. 172—176; V, Breslau, p. 293—305.
- Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt. Bd. I, Heft 1, Die Culmflora des mährisch-schlesischen Dachschiefers; Heft 2, Die Culmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. Abh. K. K. Geol. Reichsanstalt, Wien, VIII, Heft 1, 1875, p. 1—106, t.1—17, Textf. 1—4; Heft 2, 1877, p. I—XIV, p. 107—472 (1—366), t. 1—27, 3 Karten, 59 Textfig. Lycop.; Sphenoph.
- Reise-Skizzen, XI—XXIV. Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst.,
 Wien, 1876, p. 261—289.
- Ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiaceae.
 Jahrb. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XXVII, 1877, p. 7—32,
 Sphenoph.
- Reiseskizzen aus Oberschlesien über die oberschlesische Steinkohlenformation. — Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1878, p. 229—257.
- Sphenophyllum als Ast auf einem Asterophylliten.
 K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1878, p. 327—328.

 Sphenoph.
- Die Silur-Flora der Etage H—h₁ in Böhmen. Sitzber. K. Akad. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXXIV, 1881, p. 330—391, t. 1—5.
- Funde von untercarbonischen Pflanzen der Schatzlarer Schichten am Nordrande der Centralkette in den nordöstlichen Alpen.
 Jahrb. K. K. Geol, Reichsanst., Wien, XXXIII, 1883, p. 189—206.
- Die obertriadische Flora der Lunzer Schichten und des bituminösen Schiefers von Raibl. Sitzungsber. K. Ak. d. Wiss., Wien, Math. Natw. Cl., XCI, 1885, p. 93—103. Sagenopt.
- Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt, II, 2, Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten, II, Die Calamarien, mit 26 Tafeln und 43 Textfig., 1887. Abh. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, XI, 2, p. 1—240.

Suckow, A. G. Beschreibung einiger merkwürdiger Abdrücke von der Art der sogenannten Calamiten. - Act., Hist. et Comm. Ac. Theod. Palat., V, 1784, p. 355, 5 Taf. Susta, V. Lépidodendron et la chute des coussinets de son écorce. - Bull. intern. de l'Acad. des Sciences de Bohême, 1924, p. 1, 2, t. 1-3; Textf. Lepidodendron a opadavani polstarku jeho kury (L. und Abfall seiner Blattpolster von der Rinde). - Rozpravy II. Tridy Ceske Akademie, XXXIII, 41, 1924, 6 p., 3 Taf., 1 Textabb. Phytopalaeontologische Neuheiten aus dem Ostrauer-Karviner Karbon. - Sbornik Pririrodovedecke spolecn. v Mor. Ostrava, IV, 1926—27, p. 1—5. Stratigrafie Ostravsko-Karvinské Kamennouhelne oblasti ve svetle Paleontologie. — Kamen. doly Ostravsko-Karvinskeho Reviru, Svazek I, 1928, p. 345-429, Atlas, t. 1-75; 2 Tabellen; 6 Textf. (auch in deutscher Ausgabe). Lycop.; Sphenoph. Prispevek k autochtonite uhlonosneho karbonu Ostr. Karwinskeho a Rhizomopteris Kranichi n. sp. — Sbornik Prirodov. spolecnosti v Mor. Ostrave, 1930—31, p. 205—229, 8 und 3 Fig. Szajnocha, L. Über einige carbone Pflanzenreste aus der Argentinischen Republik. — Sitzungsber. Math. Natw. Cl. der K. Ak. der Wiss., Wien, C, I, 1891, p. 203—213, t. 1, 2. Lycop. Sze, H. C. Über die palaeozoische Flora der Provinz Suiyuan. — Bull. of the Geol. Society of China, XIII, 4, 1934, p. 593—618, t. 1-5. Fossile Pflanzen aus Shensi, Szechuan und Kueichow. - Palaeontologia sinica, A, I, 3, 1933, 44 p., 6 Pl. Lycop.; Psiloph. Taramelli, T. A proposito del giacimento carbonifero di Manno presso Lugano. - Rend. Istit. Lombardo, (2) XLV, 1912, p. 721—730. Tate, G. The fossil flora of the Mountain Limestone formation of the Eastern Borders in connection with the Natural History of Coal, in: Johnston, G. The Natural History of the Eastern Borders, I, London, 1853, p. 289-317, t. 12, 13. On the age of the Nubian Sandstone. - Q. J. G. S., London, XXVII, 1871, p. 404-406. Taylor, R. C. Review of geological Phenomena and the deductions derivable therefrom, in 250 miles of sections in parts of Virginia and Maryland; also notice of certain fossil Acotyledonous Plants in the secondary strata of Frederichsburgh. — Trans. Geol. Soc. Pa., I, 2, 1835, p. 314—325, t. 19. Lycop. (p. 322). Notice of fossil arborescent ferns, of the Family of Sigillaria, and other Coal Plants exhibited in the Roof and Floor of a Coal seam in Dauphin County, Pennsylvania. — Trans. Am. Philos. Soc., IX, 1843, p. 219—227.

Tchirkova, H. Végétaux houillers inférieurs du versant oriental de l'Oural. — Bull. Soc. géol. de France, (5) III (1933) 1934, p. 521—532, 9 Fig. Lycop. Temme. Der am Piesberge gefundene und aufgestellte fossile Wurzelstock einer Sigillarie. — Jahresber. d. Naturwiss. Vereins zu Osnabrück, 1883—84, IV, Osnabrück, 1885. Lycop. Tenison-Woods, J. E. A fossil plant formation in Central Queensland. - Journal and Proc. Roy. Soc., N. S. Wales, XVI, (1882) 1883, p. 179—192, t. 11, 12. Lycop. On the fossil flora of the Coaldeposits of Australia. — Proc. of the Linnean Soc. of New South Wales, VIII, 1883, p. 1-131, t. 1—10 A. Thoday, T. On a suggestion of Heterospory in Sphenophyllum

Dawsoni. - New Phytologist, V, 4, 1906, p. 91-93, Textfig.

Sphenoph.

Thomas. Microscopic Organisms in the Boulder Clay of Chicago and vicinity. - Bull. Chicago Acad. of Science, 1884. Sporangites. Thomas, E. N. Some points in the anatomy of Acrostichum aureum. - New Phytologist, IV, 1905, p. 187. Stigmaria. Thomas, H. H. The jurassic flora of Kamenka in the district of Isium. — Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S. Livr. 71, 1911, p. 1—95, t. 1—8. The fossil flora of the Cleveland district of Yorkshire, I, The flora of the Marske Quarry. With notes on the stratigraphy by Rev. G. J. Lane. — Q. J. G. S., London, LXIX, 1913, p. 223— Sagenopt. 251, t. 23-26, 5 Textf. The Caytoniales, a new group of Angiospermous plants from the Jurassic rocks of Yorkshire. — Phil. Trans. Roy. Soc., London, B COXIII, 1925, p. 331—340, t. 11—15. Sagenopt. - Abstracts 5. Intern. Bot. Congress, Cambridge, 1930, p. 461 Sagenopt. The early evolution of the Angiosperms. - Annals of Botany, XLV, 1931, p. 647-672, 9 Fig. Sagenopt. Thompson. On the Ulodendron and Halonia. - Transact. Edinburgh Geolog. Soc., 1880, Vol. III, Part. III. Thomson, J. On the occurrence of Stigmaria stellata Eichw. in the Lower Carboniferous rocks, Lanarkshire. — Geol. Magaz., VIII, 1871, p. 236.

Lycop.

Tietze, E. Über die devonischen Schichten von Ebersdorf unweit Neurode in der Grafschaft Glatz. - Palaeontographica, XIX, 3, 1870, p. 108—158, t. 16, 17. Psiloph.Tilton, J. L. The first reported petrified American Lepidostrobus is from Warran County, Jowa. - Proc. Iowa Ac. Sci., XIX, 1912, p. 163—165.

Tokunaga, S. Note on the geological age of the Phyong-Yang coalfields. — Journ. Geol. Soc., Tokyo, XXI, 1914, No. 255, p. 47—52. Sphenoph.; Lycop. Preliminary note Heyo Coalfield. — Journ. Geol. Soc., Tokyo, XXI, 1915, p. 457, Textf. Sphenoph. Tommasi, A. Sulla scoperta del carbonifero del M. Pizzul nel' Alta Carnia. — Boll. Soc. Geol. Ital., VIII, Roma 1889, p. 564. Listen. Tondera, F. Mitteilung über die Pflanzenreste aus der Steinkohlenformation im Krakauer Gebiete. - Verhandl. K. K. Geol. Reichsanst., Wien, 1888, p. 101-103. Lycop. Opis Flory Kopalnej Pokladow weglowych Jaworzna, Dabrowy i Sierszy w Ohregy Krakowskim. — Pamietnik Wydz. mat. przyr. Akad. Umiej. w Krakowie, XVI, 1889, p. 1—47 (Separat), 173-219. Lycop.; Sphenoph. Przeglad roslin kopalnych, zebranych w pokladach weglowych Dabrowy i Golonoga w Królestwie Polskiem (Übersicht der in den Steinkohlenlagern von Dabrowa und Golonog im König-reich Polen gesammelten fossilen Pflanzen). — Rozpravy i Sprawozd. z. posiedzen wydz. mat. przyr. Akad. Um., XX, 1890, p. 292-323 (auch: Bull. intern. Acad. Cracovie, 1890, p. 141-143).

Tonge, A. J. Fossil tree in the Arley mine at Chequerbent Colliery. — Trans. Manchester geol. and mining Soc., XXXI, 5, 6, 1909, p. 78—79.

Lycop. Tonge, J. Coal. — London, 1907, p. 1—275, 46 Textfig., 10 Plates.

Tornau, F. Der Flözberg bei Zabrze. Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik des oberschlesischen Steinkohlenbeckens.

— Jahrb. d. Königl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902 (1903)

Vol. XXIII, Heft 3, p. 368—524, t. 19—23. Lycop.; Sphenoph.

Toula, F. Geologische Untersuchungen im westlichen Theile des Balkan und in den angrenzenden Gebieten, I, (V), Ein geol. Profil von Sofia über den Berkovica Balkan nach Bercovac. — Sitzber. K. Ak. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., LXXVII, 1878, p. 247—317, 12 Taf., 6 Textf. Lycop. — Die Steinkohlen, Ihre Eigenschaften, Vorkommen, Entstehung

Die Steinkohlen, Ihre Eigenschaften, Vorkommen, Entstehung und national-öconomische Bedeutung. — Wien, 1888, 208 p.;
 Mit 20 geol. Profilen u. Karten im Texte, einer Productionstabelle und 6 lithogr. Tafeln.

Lycop.; Sphenoph.

Trapl, S. Přiručka fytopalaeontologie. — Praha, 1926, 163 p., 7 Taf.; 91 Abb. Lycop.; Sphenoph.

Sphenopteris porubensis nova species; Sigillaria Sustai nova species.
 Sbornik Prirodovedecke spolecnosti v. M. Ostrave, IV, 1926—27, p. 1—10, 1 Taf., 4 Abb.
 Lycop.
 Les plantes carbonifères de Dobsina.
 Vestnik Statniho Geolog.

Ustavu C. S. R., VI, 1, 1930, p. 1—3, 1 Taf.

Lycop.
Trol. Grundsätzliches zum Stigmariaproblem.—Flora, N. F., XXIX,

Twelvetrees, W. H. On organic remains from the Upper permian Strata of Kargalinsk in Eastern Russia. — Q. J. G. S., London, XXXVIII, 1882, p. 490—501, t. 20, 21. Lycop.

Unger, C. W. An account of the various contributions made to the knowledge of the fossil Flora of the Southern Anthracite Coalfield and the adjacent Palaeozoic Formations in Pennsylvania, with a list of the fossil plants. — Public. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, 1907, p. 50—102 (separ. p. 1—53).

Lycop.; Sphenoph.

Unger, F. Über ein Lager vorweltlicher Pflanzen auf der Stangalpe in Steiermark. — Steierm. Zeitschrift, N. F., Jahrg. VI, 1840, Heft 1, p. 140—153. Lycop.; Sphenoph.

-- Synopsis plantarum fossilium, Leipzig, 1845, 330 pag.

Lycop.; Sphenoph.

Conspectus Florae Primariae, Plantarum fossilium enumeratio systematica. — Chloris protogaea, 6, 7, 1845, p. XXV—XCVIII.

Lycop.; Sphenoph.

— Genera et Species Plantarum fossilium.; — Wien, 1850, 627 p. Lycop.; Sphenoph.; Salvin.; Isoët.

Iconographia plantarum fossilium. Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzen. — Denkschr. der K. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl., IV, 1852, p. 73—118, t. 24—25. Isoët.

Zur Flora des Cypridinenschiefers. — Sitzb. K. K. Ak. d. Wiss.,
 Wien, Math. Natw. Cl., XII, 1854, p. 595—600.

Lycop.

Schiefer und Sandsteinflora (Beitrag zur Palaeontologie des Thüringer Waldes von R. Richter und F. Unger, II).
 Denkschr. der K. K. Ak. d. Wiss., Wien, Math. Naturw. Classe, Bd. XI, 1856, p. 139—186, t. 1—13.

Sylloge plantarum fossilium.
Denkschriften K. K. Akad. d. Wiss., Wien, Math. natw. Cl.; I, Bd. 19, 1860, p. 1—48, t. 1—21; II, Bd. 22, 1864, p. 1—36, t. 1—12; III, Bd. 25, 1866, p. 1—76, t. 1—24.

Über Anthrazitlager in Kärnten.
 Sitzungsber. K. K. Akad. d. Wiss., Wien, LX, 1, (1869) 1870, p. 777—794, 3 Taf. Lycop.
 Ure. History of Rutherglen and East Kilbride, 1793, p. 301, t. 13,

f. 2, 7 (Stigmaria). Lycop.
Vaffier, A. Etude géologique et paléontologique du carbonifère inférieur du Maconnais. — Ann. de l'Université de Lyon, Nouv.

Série, I, Fasc. 7, 1901, p. 1—166, 11 Textfig., t. 1—12. Lycop. Vanuxem, L. Final Rept. of the Geology of the Third District of New York. — Natural History of New York, Pt. 3, Albany, 1842, 306 p., 80 fig. see p. 71, 160, 175, 190, 191. Lycop.

Vedel, L. Sur les variations de forme de cicatrices dans la partie syringodendroïde de Sigillaires. — Bull. Soc. d'étude des scienc. natur. de Nîmes, 1905, 2 pi, 1 Fig. Lycop.

Pétrographie et paléo-botanique du puits de Malagra à Bessèges.
 Bull. Soc. d'étude des sciences naturelles de Nîmes, XXXIV,
 (1906) 1907, p. 25—43. Déc. 1907

(1906) 1907, p. 25—43, Déc. 1907.

Velenovsky, J. Die Flora aus den ausgebrannten Letten von Vršovic bei Laun. — Abh. Math. Naturw. Classe d. K. Böhm. Ges. d. Wiss., (6), XI, 1, 1881, p. 1—54, 10 Taf. Rhicoc.

Die Farne der böhmischen Kreideformation. — Abhandl. d. Kgl.
 Böhm. Ges. d. Wiss., Math. Natw. Kl., 1888, Bd. II, 8, 32 p.,
 mit 6 Taf. u. 1 Fig.

— Die Gymnospermen der böhmischen Kreide, 1888, p. 1—34, t. 1—12. Sagenopt. (s. n. Thinnfeldia).

Květena českého cenomanu (Die Flora des böhmischen Cenoman).
 Abh. K. Ges. d. Wiss. Böhmen, (7) III, No. 3, 1889, p. 1—75, t. 7—12.

Marsilia.

Verneuil. Note sur les équivalents du système permien en Europe, suivie d'un coup d'oeil général sur l'ensemble de ses fossiles, et d'un tableau des espèces. — Bull. Soc. géol. de France, (2), I, 1844, p. 475—517 (Plant. foss. Permien de la Russie, p. 495, 496, det. Bgt.).

Lycop.

Vernon, R. D. Geology and Palaeontology of the Warwickshire Coalfield. — Q. J. G. S., London, LXVIII, 1912, p. 587—638, t. 57—61. Lycop.; Sphenoph.

Verschaffelt, E. De flora van het Steenkooltijdperk. — Bot-Jaarb. uitg. door het Kruidk. gen. Dodonaea te Gent, I, 1889, p. 189—218, t. 8, 9 (alle Kopien). Lycon.: Syhenoyh.

p. 189—218, t. 8, 9 (alle Kopien). Lycop.; Sphenoph.
Vinassa de Regny, P. et M. Gortani. Fossili carboniferi
del M. Pizzul e del Piano di Lanza nelle alpi carniche. — Boll.
Soc. Geol. ital., XXIV, 1905, p. 461—605, t. 12—15

Lycop.; Sphenoph.

Vlček, Vl. O některých problematických zkamenělinách českého cambria a spodniho siluru (Über einige problematische Versteinerungen des böhmischen Kambriums und Silurs). — Palaeontogr. Bohemiae, VI, Česka Akademie cisaře Frant. Josefa provědy, slovesnost a uměni, II. Klasse, Prag, 1902, 2 t.

Volkmann, G. A. Silesia subterranea oder Schlesien mit seinen unterirdischen Schätzen, Seltenheiten usw. — Leipzig, 1720,

344 S., m. Tafeln.

Lycop.
Voogd, N. de. Gliederung und Fossilführung des Tieferen Oberkarbons in der Umgebung von Aachen und den angrenzenden Gebieten von Holland und Belgien. — Jaarversl. Geol. Bureau v. h. Nederl. Mijngebied, Heerlen, 1928, 1929, p. 11—72, 5 Taf., 4 Beil.; Abb.

Lycop.; Sphenoph.

Walch, J. E. J. Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung). I, Nürnberg, 1773, 188 S.; II, 1 und 2, 1768 (Animalische Verst.); III, 1771, p. 1-19; IV, Register usw.

Wallander O. Register usw.

Walkden, On the "Stigmaria ficoides" found in a mine at Over Dawen, Lancashire. — Transact. of the Manchester Geol. Soc., XX, 1890, Fasc. 16—17. Lycop. Walkom, A. B. Mesozoic floras of Queensland, I (continued),

Walkom, A. B. Mesozoic floras of Queensland, I (continued), The Flora of the Ipswick and Walloon Series, (c) Filicales etc. — Queensland Geol. Survey, Publ. 257, 1917, p. 1—66, 10 Pl., 12 Textf. Sagenopt.

Palaeozoic Floras of Queensland, I, The Flora of the Lower and Upper Bowen Series. — Queensland Geolog. Survey, Publ. 270, 1922, p. 1—64, θ Pl. Sphenoph.

- Walkom, A. B. Notes on some Tasmanian Mesozoic plants, Part II.

 Papers and Proceed. Royal Society of Tasmania f. 1925, 1925, p. 63—74, t. 9.

 Sagenopt.
- Fossil plants from the Upper Palaeozoic Rocks of New South Wales.
 Proceed. Linnean Society of New South Wales, Vol. LIII, 3, 1928, p. 255—269, t. 21—23; 1 Textf.

 Lycop.
- Fossil plants from Plutoville, Cape York Peninsula. Proceed. Linn. Soc. of New South Wales, LIII, 2, 1928, p. 145—150, t. 13, 14; 2 Textf.
- Lepidodendroid Remains from Yalwal N. S. W. Proceed.
 Linnean Society of New South Wales, LIII, 3, 1928, p. 310—314. t. 24.
- Fossil plants from Mount Pidington and Clarence Siding.
 Proceed. Linn. Soc., New South Wales, LVII, 3-4, 1932, p. 123-126, t. 5.
- Walther, J. Bau und Bildung der Erde. Leipzig, 1925, p. 1—436, 217 Profile, Karten und Zeichnungen, t. 1—23.
- Walton, J. On some australian fossil plants referable to the Genus Leptophloeum Dawson. Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXX, 1926, p. 113—118, f. 1—4.

 Lycop.
- A note on the structure of the plant cuticles in the Paper-Coal from Toula in Central Russia. Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXX, (1925) 1926, p. 119—123, f.
- Fossil Flora Karroo System in the Wankie District, Southern Rhodesia.
 Geol. Survey Southern Rhodesia, Bull. 15, 1929, p. 62-75, t. A-C.
- Contributions to the knowledge of Lower Carboniferous Plants,
 Part III. Phil. Trans. of the Royal Soc. of London, B
 CCXIX, 1931, p. 347—379, t. 23—26, 7 Textf.
- CCXIX, 1931, p. 347—379, t. 23—26, 7 Textf. Lycop.

 The Flora of the Upper Westphalian in Yorkshire. The Geological Magazine, LXXI, 1934, p. 86—91, 1 Fig. Listen.

 Scottish lower carboniferous plants. The fossil hollow trees
- Scottish lower carboniferous plants. The fossil hollow trees of Arran and their branches (Lepidophloios Wünschianus Carr.).
 Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LVIII, 2, 13, 1935, p. 313—337, 5 Pl., 9 Fig.
- Wanner, A. and Fontaine, W. M. Triassic Flora of York County, Pennsylvania (in Ward, Status). — Ann. Rept. U. S. Geol. Surv., XX, 2, 1900, p. 233—255, t. 21—34. Sagenopt.
- Ward, LF. Sketch of Palaeobotany. 5th Ann. Rept. of the U.S. Geological Survey, 1885, p. 363—452, t. 56—58.
- u. a. Marsilia (p. 446); Historisches.

 The Geographical distribution of fossil plants. 8th Ann. Rept. of the Director of the U. S. Geol. Surv., (1886, 87) 1889, p. 665—960.

 Salvinia (p. 911) usw.
- Status of the Mesozoic Floras of the United States, I, The Older Mesozoic with the coll. of Fontaine, Wanner, Knowlton.
 20th Ann. Rept. of the U. S. Geol. Surv., Part II, 1900, p. 211—748, t. 21—179.
- Status of the mesozoic floras of the United States. U. S. Geol. Surv. Monogr., XLVIII, 1905, p. 1—616, Atlas, t. 1—119.
- Watelet, A. Description des plantes fossiles du bassin de Paris.

 Paris, 1866, 264 p., Atlas de 60 Pl. Palmacites (p. 102).
- Watson, D. M. S. On a confusion of two species (Lepidodendron Harcourti With and L. Hickii sp. nov.) under L. Harcourti With in Williamsons XIX. Memoir; with a description of L. Hickii sp. nov. Mem. and Proc. Manchester lit. and phil. Soc., LI, 13, 1907, 28 p., 3 pl.; 1 Textf.

 Lycop.

- Watson D. M. S. The cone of Bothrodendron mundum Will. -Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., LII, Part I, No. 3, 1908, p. 1—16, 1 Plate, 2 Textfig. Lycop. On the Ulodendroid Scar. — Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., LII, Part I, No. 4, 1908, p. 1-14, t.1, 2; 1 Textfig. On Mesostrobus, a new genus of Lycopodiaceous cones, with a note on the systematic position of Spencerites. — Annals of Botany, XXIII, 1909, p. 379—397, t. 27, Textfig. 1—6. Lycop. On the structure and origin of the Ulodendroid scar. — Annals of Botany, XXVIII, 1914, p. 481-498, t. 38; 2 Fig. Wegner, Th. Geologie Westfalens und der angrenzenden Gebiete. - Westfalenland. Eine Landes- und Volkskunde Westfalens, I, 316 S., mit 197 Abb. und 1 Taf., Paderborn, 1913. Lycop.Geologie Westfalens und der angrenzenden Gebiete, 2. Aufl., 1926, 500 p., 244 Abb., 1 Taf.

 Weigelt, J. Die Pflanzenreste des mitteldeutschen Kupferschiefers und ihre Einschaltung ins Sediment. - Fortschritte der Geologie und Palaeontologie, VI, 19, 1928, p. 395-592, 1 Titelbild, 14 Textf., 35 Taf. vgl. Lycop. Weiss, C. E. Begründung von fünf geognostischen Abtheilungen in den Steinkohlen führenden Schichten des Saar-Rheingebirges. - Verhandl. Naturhist. Ver. Preuß. Rheinl. u. Westfalens, (3), V, 1868, p. 63—134. Lycop.; Sphenoph. Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rhein-Gebiete. - Bonn, 1869-1872, p. 1-250, t. 1-20, mit Textfiguren. Heft 1, 1869, p. 1-100, t. 1-12; Heft 2, 1, 1870, p. 101—140, t. 13, 14, 18; Heft 2, 2, 1871, p. 141—212, t. 15—17, 19, 20; Heft 3, 1872, p. 213—250. Lycop.; Sphenoph. (Schizodendron, Tylodendron). — Verhandl. d. naturhist. Vereins der preuß. Rheinlande und Westphalens, Sitzungsbericht, 1870, p. 47—48. vgl. Lycop. (Tylodendron usw.). Über Tylodendron saxonicum Weiss. — Zeitschr. D. Geol. Ges., XXVI, 1874, p. 616. Tylodendron.- Sphenophyllum, Asterophyllites und Calamites; weitere Bemerkungen zu Williamson's Abhandlungen über den gleichen Gegenstand (Vgl. No. 231). - Jahrb. f. Min., 1879, p. 260-264. Sphenoph. Die Flora des Rotliegenden von Wünschendorf. — Abh. d. geolog. Specialkarte von Preußen und den Thüringischen Staaten, Bd. III, Heft 1, 1879, p. 1—38, m. 3 Tafeln in Atlas. Lepidostrobus. Über Lomatophloios macrolepidotus Goldenb. — Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIII, 1881, p. 354, 355. Aus der Flora der Steinkohlenformation, p. 1-20, t. 1-20, Erster Abdruck, 1881; Zweiter Abdruck, 1882. Lycop.; Sphenoph:Die Steinkohlen-führenden Schichten bei Ballenstedt am nördlichen Harzrande. — Jahrb. K. Preuß. Geolog. Landesanstalt f. 1881, Berlin, 1882, p. 595—603. Lycop: Über Sigillaria minima und Calymmotheca haueri von Waldenburg. — Zeitschr. D. Geol. Ges., XXXIV, 1882, p. 818. Über Sigillaria und Sphenopteris aus dem hangenden Flözzug von Waldenburg. - Sitzungsber. d. Deutsch. Geolog. Ges., 1883, XXXIV, Heft 4. Lucop.
 - Beitrag zur Culm-Flora von Thüringen. Jahrb. K. Preuß. Geol. Landesanst. f. 1883, p. 81—100, t. 11—15. Lycop.

 Uber die Untersuchungen bezüglich der Stellung der Sigillarien im System. Sitzungsber. der Ges. naturf. Freunde zu Berlin, 1884, p. 188. Lycop.

Weiss, C. E. Über einige Pflanzenreste aus der Rubengrube bei Neurode in Nieder-Schlesien. — Jahrb. d. Kgl. Preuß. Geolog. Landesanstalt f. 1884; 1885, 8 p. mit Taf. 1. Lycop. Zur Flora der ältesten Schichten des Harzes. — Jahrb. K. Pr.

Geol. Landesanstalt f. 1884, Berlin, 1885, p. 148-180, t. 5-7.

- Untersuchungen im Rybniker Steinkohlengebiete Oberschlesiens. - Jahrb. d. Kön. Preuß. geolog. Landesanstalt f. 1885, Berlin, 1886, p. 120-123. Listen.
- Uber eine Buntsandsteinsigillarie und deren nächste Verwandte.

 Jahrb. der Kön. Preuß. Geolog. Landesanst. f. 1885; 1886, 6 Seiten mit 2 Fig. im Texte (Separat).
- Uber Sigillarien. Sitzungsber. der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 1886, 2, p. 6-12, 3 Textfig. Lycop.
- Über die Sigillarienfrage. Sitzungsber. der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 1886, 5, p. 70-74, 1 Textf.
- Die Sigillarien der preußischen Steinkohlengebiete, I, Die Gruppe der Favularien. - Abh. z. Geol. Specialk. v. Preußen etc., VII, 3, 1887, p. 1—68, 5 Fig., t. 7—15.

Über neue Funde von Sigillarien in der Wettiner Steinkohlengrube. Zeitschr. D. Geol. Ges., XL, 1888, p. 565—570, 4 Textf.

- Über Drepanophycus spinaeformis Goepp. aus unterdevonischem Thonschiefer von Hackenburg in Nassau. - Zeitschr. D. Geol. Lycop.; Psiloph. Ges., XLI, 1889, p. 167—168.
- Uber Drepanophycus spinaeformis Goepp. und Psilophyton. -Zeitschr. D. Geol. Ges., XLI, 1889, p. 554, 555. Psiloph.
- Über Sigillaria culmians A. Roem. Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin vom 19. März, 1889, p. 76. Lycop.
- Beobachtungen an Sigillarien von Wettin und Umgegend. Zeitschr. D. Geol. Ges., XLI, 1889, p. 376—379. Lycop. Uber Sigillaria brardi Germ. Zeitschr. D. Geol. Ges., XLI,
- 1889, p. 169. Lycop.
- Fragliche Lepidodendronreste im Rothliegenden und jüngeren Schichten. - Jahrb. d. K. Preuß. Geol. Landesanst. f. 1888, Berlin 1889, p. 159—165, Mit 1 Taf. Lycop.
- Weiss, C. E. und J. T. Sterzel. Die Sigillarien der preußischen Steinkohlen- und Rothliegenden-Gebiete, II, Die Gruppe der Subsigillarien. — Abh. K. Pr. Geol. Landesanstalt, N. F., H. 2, 1893, p. 1-255, 13 Textf., Atlas m. 28 Taf.
- Weiss, F. E. On the phloem of Lepidophloios and Lepidodendron. -- Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLV, 1901, 7, 22 p., t. 2, 3.
- On Xenophyton radiculosum (Hick) and on a stigmarian rootlet probably related to Lepidophloios fuliginosus Will. — Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVI, 9, 1902, p. 1—19, t. 11—13. Lycop.
- The vascular branches of Stigmarian rootlets. -Annals of Botany, XVI, 1902, p. 559—573, t. 26.
- A biseriate halonial branch of Lepidophloios fuliginosus. -Trans. Linn. Soc., London, (2) VI, No. 4, 1903, p. 217-235, t. 23-26.
- The vascular supply of Stigmarian rootlets. Annals of Botany, XVIII, 1904, p. 180—181, Textfig. 34. Lycop.
- A probably parasite of Stigmarian rootlets. New Phyto-
- logist, III, 1904, p. 63—68, 2 Textfig.

 A Stigmaria of unusual type. The Naturalist, 1906, No. 596, p. 344. Lycop.

- Weiss, F. E. The parichnos in the Lepidodendraceae. Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., LI, 8, 1907, p. 1—22, 1 t., 8 Textfig. Lycop.
- A Stigmaria with centripetal wood. Annals of Botany, XXII, 1908, p. 221—230, t. 15.
- On the occurrence of Stigmaria Lohesti Suz. Lecl. in the British Coal Measures. — Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXIII, 1929, 8, p. 129—134, 1 Pl. Lycop.
- The probable Stigmarian Axis of Bothrodendron mundum.
 Memoirs and Proceed. of the Manchester Lit. and Phil. Soc.,
 LXXIV, 1930, 8, p. 83-87, 1 Pl.
- A re-examination of the Stigmarian problem.
 Proceed. of the Linnean Society of London, Session 144, 1931—32, p. 151—166, 2 Fig.

 Lycop;
- Weiss, F. E. and J. Lomax. The stem and branches of Lepidodendron selaginoides. — Mem. and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., XLIX, 17, 1905, p. 1—8, 1 t. Lycop.
- Welsch, J. Les plantes fossiles du Bassin houiller de Saint Laurs (Deux-Sèvres). Compte rendu sommaire des séances de la Soc. géol. de France, 1916, 8, p. 61—62.
- Wethered, E. On the carboniferous flora of the Bristol Coalfield. — Cotteswold Club, 1878, p. 1—20, 3 Plates, 1 Section. Lycop.
- Weyland, H. Die Flora des Elberfelder Mitteldevons. Jahresber. d. Naturw. Vereins in Elberfeld, XV, 1925, p. 33—47, 2 Taf. Psiloph.
- -- Die Flora des älteren Devons. -- Die Natur am Niederrhein, VIII. 1, 1932, p. 1-9, 12 Abb. Psiloph.
- White, D. Flora of the outlying carboniferous basins of South western Missouri. — Bull. U. S. Geol. Survey, No. 98, 1893, p. 1—139, t. 1—5. Sphenoph.
- Omphalophloios, a new lepidodendroid type.
 Bull. Geol. Soc. of America, IX, 1898, p. 329—342, t. 20—23.
 Lycop.
- Fossil Flora of the Lower Coalmeasures of Missouri. U. S. Geol. Surv., Monogr. XXXVII, 1899, p. 1—467, t. 1—70.
- Lycop.; Sphenoph.

 Report on fossil plants from the Mc. Alester Coalfield, Indian Territory, collected by Messrs. Taff and Richardson in 1897. 19th Λnn. Rept. of the U. S. Geol. Survey, 1897—98, Part III, 1899, p. 457—534, t. 67—68.

 Lycop.; Sphenoph.
- The stratigraphical succession of the fossil floras of the Pottsville formation in the Southern anthracite coalfield, Pennsylvania. 20th Ann. Rept. of the U. S. Geol. Surv., Part II, 1900, p. 749—930, t. 179—193.

 Lucop.; Sphenoph.
- 749—930, t. 179—193.

 Description of fossil Alga from the Chemung of New York with remarks on the genus Haliserites Sternberg.

 Ann. Rept. N. York State Mus., LV (1901), 1903, p. 603.

 Psiloph.
- A remarkable fossil tree trunk from the middle devonic of New York.
 Bull. New York State Mus., 1907, 107, p. 327—340, 11 Pl.
- Fossil Flora of the Coalmeasures of Brazil. In: J. C. White, Relatorio final, p. 337-617, t. 5-14, 1908.

 Lycop.
- White, D. and T. Stadnichenko. Some mother plants of petroleum in the Devonian black shales. Economic geology, XVIII, 3, 1923, p. 238—252, t. 5—9. Lycop.; Sporangites.
- White, J. C. Relatorio final. Comissao de estudos das Minas de Carvao de Pedra do Brazil. Rio de Janeiro, 1908, p. 1—617, t. 1—14.

 Lycop.; Sphenoph.

E E

- Wieland, G. R. La flora liasica de la Mixteca alta. Boletin del Instit. geologico de Mexico, 31, 1914, 165 p., Atlas, t. 1—50. Sagenopteris
- Wild, G. and J. Lomax. A new Cardiocarpon-bearing Strobilus.
 Annals of Botany, XIV, 1900, p. 160—161. Lepidocarpon.
- Wilkinson, M. Note on a wounded Lepidodendroid axis. Memoirs and Proc. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., 1929—30, LXXIV, p. 75—82, 2 Pl. (Lycop.
- Willert, H. Beitrag zur Kenntnis der senkrechten Verbreitung pflanzlicher Versteinerungen im Saarbrücker Steinkohlengebirge.
 Glückauf, 51, 1915, p. 305—307.

 Listen.
- Über Sphenophyllaceen im Saarbrücker Karbon. Glückauf, LIII, 18, 1917, p. 384—387, t. 2. Sphenoph.
- Williamson, W. C. On Stigmaria. Proc. Lit. Phil. Soc. Manch., X, 1871, p. 116—118. Lycop.
- Notice of further Researches on the fossil plants of the Coalmeasures, in a letter to Dr. Sharpey. — Proc. Roy. Soc., London, XX, 1872, p. 95, 96.
- On the Organization of the fossil plants of the coalmeas., П,
 Lycopodiaceae: Lepidodendra and Sigillariae. Phil. Trans.
 Roy. Soc., London, CLXII, 1872, p. 197—240, t. 24—31. Lycop.
- On the Organization of the fossil Plants of the Coalmeasures,
 III, Lycopodiacae, Lepidodendron brevifolium.
 Proc. of the
 Roy. Soc. London, XX, 1872, p. 199—203.

 Lycop.
- On the Organization of the fossil plants of the coalmeas., III.
 Lycopodiaceae. Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXII, 1872,
 p. 283—318, t. 41—45.
- On the Organization of the fossil plants of the Coal measures,
 Part V, Asterophyllites. Proceed. of the Royal Soc., London,
 XXI, 1873, p. 394—398.
- Über Sphenophyllum Renault. Proceed. of Lit. and Phil. Soc. of Manchester, 1873, p. 47 und p. 106.
 Sphenoph.
- On the Organization of the fossil plants of the coalmeas., IV, Dictyoxylon, Lyginodendron and Heterangium.
 Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIII, 1873, p. 377-408, t. 22-31.
 vgl. Lycop. (p. 396).
- On the Organization of Volkmannia Dawsoni an undescribed verticillate Strobilus from the Lower Coal Measures of Lancashire. Mem. of the Lit. and Phil. Soc. Manchester, (3), V (Vol. 25), 1876, No. 3 (read 1871), p. 28—40, t. 1—3. Sphenoph.
- On the Organization of the fossil plants of the coalmeasures,
 VIII, Ferns and Gymnospermous stems and seeds. Phil.
 Trans. Roy. Soc., London, CLXVII, 1877, p. 213—270, t. 5—16.
 Lepidocarpon (p. 255).
- On the Organization of the fossil plants of the Coal measures;
 Part IX, On the latest Researches into the Organization of the fossil plants of the British Coal-measures, especially of the Calamites and Lepidodendra.
 Proceed. Roy. Soc., London, 1877, Vol. XXVI, p. 411—415.
- On the Organization of the fossil plants of the coalmeasures,
 IX. Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXIX, 1878, p. 319—364,
 t. 19—25.
- Sphenophyllum, Asterophyllites und Calamites, deren Stellung zu einander nach den letzten Beobachtungen.
 N. Jahrb. f. Min. usw., 1879, p. 256—259.

 Sphenoph.
- On the Organization of the fossil plants of the coalmeasures,
 X. Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXI, 1880, p. 493—539, t. 14—21.

 Lycop.

Williamson W. C. On the Organization of the fossil plants of the coalmeasures, XI. — Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXII, 1881, p. 283—305, t. 47—54.
Lycop.

On the Organization of the fossil plants of the coalmeasures,
 XII. — Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXIV, 1882, p. 459
 —475, t. 27—34.

A Monograph of the Morphology and Histology of Stigmaria ficoides.
 Palaeontographical Society, 1887, p. I—IV, 1—62, t. 1—15, 8 Textf.

Note on Lepidodendron Harcourtii and L. fuliginosum (Will.).
 Proc. Roy. Soc., London, XLII, 1887, p. 6—7.

Lycop.

- On the Organization of the fossil plants of the coalmeasures,
 XVI. Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXX B, 1889, p.
 195—214, t. 5—6.

 Lycop.
- General, morphological and histological Index to the Author's Collective Memoirs on the fossil Plants of the Coal-Measures, Part II.
 Mem. and Proceed. of the Manchester Lit. and Phil. Soc., (4), VII (XXXVII), 1893, p. 91—127.
 Lycop.; Sphenoph.

 On the Organization of the fossil plants of the coalmeasures, XIX. — Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXXIV B, 1893, p. 1—38, t. 1—9.

- On the light thrown upon the question of the growth and development of the Carboniferous arborescent Lepidodendra by a study of the details of their Organization. Mem. and Proc. Manch. Lit. and Phil. Soc., (4), IX, 1895, p. 31—65. Lycop.
 Reminiscences of a Yorkshire Naturalist, 1896. Lycop. usw.
- Reminiscences of a Yorkshire Naturalist, 1896. Lycop. usw.
 Williamson, W. C. et M. M. Hartog. Les Sigillaires et les Lépidodendrées. Ann. des Scienc. nat., (6), XIII, 1882, p. 337—352.
- Williamson, W. C. and Scott, D. H. Further observations in the Organization of the fossil plants of the Coal-Measures, Part I, Calamites, Calamostachys and Sphenophyllum. Proc. of the Roy. Soc., London, LV, 1893, p. 117—124. Sphenoph.
- Wilson, J. A. R. and J. Walton. Some new facts about the structure of the cuticles in the Russian Paper-Coal and their bearing on the systematic Position of some fossil Lycopodiales, with a note by: Walton, J., The absence of eligulate heterosporous Lycopodiales in the Fossil-Record. Proc. Roy. Soc., Edinburgh, LI, II, 15, 1931, p. 104—115, 1 Pl., 7 Fig. Lycop.
- Wilson, W. J. A new species of Lepidostrobus. Bull. Victoria Memorial Museum, Canada Geological Survey, I, 1913, p. 89— 92, t. 9, f. 3—5.
- Une espèce nouvelle de Lepidostrobus. Bull. No. 1, Comm. géol. Musée commémoratif Victoria, Canada Dept. of Mines, Ottawa, 1915, p. 105—110, t. 9.

 Lycop.
- Witham, H. Observations on fossil Vegetables, accompanied by Representations of their Internal Structure. Edinburgh Journ. Sci., V, 1831, p. 183—190, 6 Pl. Lycop:
- Observations on fossil vegetables accompanied by Representations of their internal structure as seen through the microscope.
 Edinburgh, 1831, p. 1—48, t. 1—6.
- A description of a Fossil Tree, discovered in the Quarry of Craigleith, near Edinburgh, in the month of November.
 Trans. Nat. Hist. Soc. of Northumberland, Durham, and Newcastle-on-Tyne, I, 1831, p. 294—301, t. 24, 25.
 Lycop.
 On the Lepidodendron harcourtii.
 Trans. Nat. Hist. Soc.
- On the Lepidodendron harcourtii. Trans. Nat. Hist. Soc. Northumberland, Durham, and Newcastle-on-Tyne, II, 1832, p. 236—238, t. 5, 6.

- Witham, H. The internal structure of fossil vegetables found in the Carboniferous and Oolitic deposits of Great Britain. — Edinburgh, 1833, 83 p., 16 Pl. Lycop.
- A Description of a fossil Tree, discovered in the Quarry of Craigleith, near Edinburgh, in the month of November, 1830; with a short account of a Fragment and Branch found in 1831.
 Trans. Roy. Soc., Edinb., XII, 1, 1834, p. 147—152, t. 4—6.
- Wood, H. C. Contributions to the carboniferous flora of the United States. Proc. of the Academy of natural sciences of Philadelphia, XII, 1860, p. 236—240, t. 4—6; p. 519—522. Lycop.
- Catalogue of Carboniferous plants in the Museum of the Academy of Natural Sciences, with corrections in Synonymy, descriptions of new species. etc. Proc. of the Academy of Nat. Sciences of Philadelphia, XII, 1860, p. 436—443.

- A contribution to the knowledge of the flora of the coal period in the United States. — Trans. Am. Phil. Soc., XIII, 1866, Art. XII, p. 341—349, t. 8, 9.

Lycop.; Sphenoph.

Woodward, H. On the Seraphim and its allies. — Intellectual observer for 1863 (p. 229, f. F).

Parka.

A monograph of the british fossil Crustacea belonging to the order Merostomata.
 Monogr. Palaeontogr. Soc., 1872 (p. 79, t. 16, f. 10, 11).

Worsdell, W. C. The morphology of sporangial integuments. — Annals of Botany, XVI, 1902, p. 596—599.

Lycop. (Lepidocarpon).

— The structure and Morphology of the "Ovule". — Annals of Botany, XVIII, 1904, p. 57—86, 27 Fig. Lycop. (Lepidocarpon).

Wünsch, E. A. Discovery of erect stems of fossil trees in Trappean ash in Arran. — Geolog. Magazine, II, 1865. Lycop.
— On the occurrence of fossil trees imbedded in Trappean ash

 On the occurrence of fossil trees imbedded in Trappean ash in Arran. — Trans. Geol. Soc., Glasgow, II, 1865. — Lycop.

— On Carboniferous fossil trees embedded in Trappean Ash on the Isle of Arran. — Geolog. Magazine, IV, 1867.

Lycop.

Yabe, H. Mesozoic plants from Korea. — Journ. of the college of Science, Imperial Univ. Tokyo, Japan, XX, Art. 8, 1905, p. 1—59, t. 1—4. Sagenopt.

Notes on some mesozoic plants from Japan, Korea and China, in the collection of the Institute of Geology and Palaeontology, Tohoku Imper. University, I. — Science Reports Tohoku Imper. University, (2) Geology, VII, 1, 1922, p. 1—28, 4 Pl. Sphenoph.

Yabe, H. and S. Endo. Salvinia from the Honkeiko Group of the Honkeiko Coal-field, South Manchuria. — Japanese Journal of Geology and Geography, V, 3, 1927, p. 113—115, 3 Textf.

Yabe, H. et I. Hagasaka. Palaeontology of South China. — Reports Geogr. Research China, 1911—1916, III, 1920. Sphenoph.

Yabe, G. and S. Oishi. A new species of Sphenophyllum from Shansi, China. — Japanese Journal of Geology and Geography, VI, 1, 2, 1928, p. 51—52, t. 8, f. 1—6. Sphenoph.

Yokoyama, M. On the jurassic plants of Kaga, Hida, and Echizen. — Bull. geol. Soc. Japan, I, 1, 1886, p. 1—10.

Jurassic plants from Kaga, Hida and Echizen. — Journ. of the Coll. of Science, Imp. Univ. Japan, III, 1, 1889, p. 1—66, t. 1—14.

Yokoyama, M. Mesozoic plants from Kôzuke, Kii, Awa and Tosa.
— Journ. Coll. of Science Imp. Univ. Japan, VII, 1894, p. 201—231, t. 20—28.

Lycop.

— Mesozoic plants from Nagato and Bitchu. — Journ. of the College of Science, Imperial Univ., Tokyo, Japan, XX, Art. 5, 1905, p. 1—13, 3 Pl. Sagenopt.

- Palaeozoic plants from China.
 Journ. of the College of Science, Imp. Univ., Tokyo, Vol. XXIII, 1908, Art. 8, 18 p., t. 1-7.
- Zalessky, M. D. Sur quelques sigillaires recueillies dans le terrain houiller du Donetz. — Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, XVII, 3, 1902, p. 1—20, t. 1—4. Lycop.
- Végétaux fossiles du terrain carbonifère du Bassin du Donetz,
 I, Lycopodiales. Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S.,
 Livr. XIII, 1904, p. 1—126, t. 1—14, 11 Textf.
- Pflanzenreste aus dem unteren Carbon des Msta bassins.
 Verhandl. Russ. Kaiserl. Mineral. Gesellschaft zu St. Pétersbourg, XLII, 2, 1905, p. 315—342, 29 Fig.
- Notiz über die obercarbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantai in der südlichen Mandschurei. Verhandl. Russ. Kaiserl. Mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg, XLII, 2, 1905, p. 485—508, 15 Abb.
 Lycop.; Sphenoph.
- Über das geologische Alter des Kohlenreviers von Jantai in der südlichen Mandschurei. — Mém. Soc. des natur. de Kharkow, XL, 2, 1907, p. 128—135.
- Contributions à la flore fossile du terrain houiller du Donetz,
 I, Plantes fossiles de la collection de V. Domherr. Bull.
 Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, 1907, p. 351—422, t. 13—17,
 Textf. 1—15.
- Contributions à la flore fossile du terrain houiller du Donetz,
 II, Plantes fossiles de l'institut géol. de l'Univ. imp. de Kharkow
 et du Musée du Don à Novotcherkask. Bull. Com. géol. St.
 Pétersbourg, XXVI, 1907, p. 423—494, t. 18—23, 1 Textfig.
 Lycop.; Sphenoph.
- Sur la présence de Mixoneura neuropteroides Göpp. avec Neuropteris Scheuchzeri Hoffm. et Neuropteris rarinervis Bunb. dans le terrain houiller supérieur du Donetz. Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVI, 1907, p. 495—524, t. 24—27, 2 Textf. Lucop.; Sphenoph.
- Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora des Steinkohlenreviers von Dombrowa. Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, 1907, N. S. 33, p. 1—68, 2 Taf., 10 Textfig. Lycop.; Sphenoph.
- Végétaux fossiles du terrain carbonifère du bassin du Donetz,
 II, Etude sur la structure anatomique d'un Lepidostrobus.
 Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S. Livr. 46, 1908, p. 1—33,
 2 Textf., 9 Pl.
- On the internal structure of stems of the type of Lepidodendron aculeatum Sternb. and Sigillaria Boblayi Bgt. Mem. of the Imp. Russian Mineral. Soc., XLVI, 1909, p. 273—328, t. 4—10, 3 Textfig.
- Note sur les débris végétaux du terrain carbonifère de la chaine de Mugodzary.
 Bull. Com. géol. St. Pétersbourg, XXVIII, 1909, No. 1, p. 1—11, t. 1, 2.

 Lycop.
- A propos de la trouvaille de débris végétaux à structure conservée dans une des roches soujacentes au calcaire S (J₃) de la coupe générale des dépots carbonifères du bassin du Donetz.
 Bull. de l'Acad. imp. des Sciences de St. Pétersbourg, 1910, p. 447—449, 3 Fig.

Zalessky, M. D. On the discovery of the calcareous concretions known as coalballs in one of the coalseams of the carboniferous strata of the Donetz-basin. — Bull. Ac. imp. des Sciences,
St. Pétersbourg, 1910, p. 477—480. Sur la flore recueillie dans les assises de la section inférieure du terrain carbonifère du bassin du Donetz. Bull. Acad. Imp.
des Sciences, St. Pétersbourg, 1910, p. 1333—1336. Anatomie du Lepidodendron dichotomum Sternb. — Lettre scientifique, No. 1, 1912, p. 1, 2. Lycop.
 Anatomie du Lepidophloios laricinus Sternb. — Lettre scientifique, No. 1, 1912, p. 2, 3. Sur la position des cônes de fructification chez Lepidophloios.
- Lettre scientifique, No. 2, 1912, p. 5, 6. - Etudes paléobotaniques, I, Pétersbourg, 1911, p. 1—16, t. 1, 2; I. Supplément 1, 1912, p. 17—21, t. 3. Lycop.
Sternb. und Lepidophloios laricinus Sternb. — Geol. Wiestn.,
1915, 3, p. 147—150 (Russ.). Observations sur le Lepidodendron Olivieri Eichw. et le Lepidodendron tenerrimum A. et T. — Mém. Comité Géol., St. Péters-
bourg, N. S. Livr. 125, 1915, 46 p., 6 Pl. Uber die Lage der Fruchtzapfen bei Lepidophloios. Wiestn. 1915, 1, p. 84—87 (Russ.). Lycop.
Histoire naturelle d'un charbon Mém. du Comité géol. Petrograd, N. S., Livr. 139, p. 1-75; t. A, 1-12; 4 Textf. Lycop Flore paléozoique de la série d'Angara Mém. du Comité
géolog., N. S. 174, 1918, Atlas, 63 Pl., 76 p. Lycop. Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride. — Mém.
du Comité géolog., N. S. 176, 1927, Atlas, 46 Pl.; 52 p. Lycop.; Sphenoph. Observations sur quelques végétaux fossiles nouveaux. — Bull.
Soc. Géol. de France, IV, 29, 1929, p. 189—198, t. 16—18. ? Lycop. — Sur les débris de nouvelles plantes permiennes. — Bull. de
l'Acad des Sci. de l'URSS., 1929, p. 677—689, 15 Fig. Sphenoph. — Sur deux végétaux fossiles nouveaux du Carbonifère inférieur
du bassin du Donetz. — Bull. Soc. géol. de France, (4) XXX, 6, 1930 (publ. 1931), p. 455—461, t. 38. Lycop. — Sur les végétaux fossiles nouveaux du carbonifère de l'Oural.
Bull. Soc. Géol. de France, (4) XXX, 8, (1930) 1931, p. 737—741, t. 72, 73. Végétaux nouveaux du Dévonien supérieur du Bassin du Donetz.
 Bull. de l'Acad. des Sciences de l'URSS., 1931, p. 557—587, t. 1—8. Lycop. Observations sur les végétaux nouveaux paléozoiques de Sibérie.
 Ann. Soc. géol. du Nord, LVII, 2, 1932, p. 111—134, 30 Fig. Lycop. Sur un nouveau végétal du Carbonifère inférieur: Caragandites
rugosus. — Bull. de l'Acad. des Sciences de l'URSS., Cl. des Sciences mathem. et natur., 1933, p. 1383—1385, 1 Fig. Lycop.
Observations sur trois végétaux nouveaux paléozoïques. — Bullde l'Acad. des Sciences de l'URSS, Classe des Sciences mathet et natur., 1933, p. 1387—1390, 5 Fig. Lycop., Psiloph.
 Sur un nouveau végétal dévonien: Blasaria sibirica. Bull. de l'Acad. des Sc. de l'URSS., Cl. des Sciences math. et nat., 1934, p. 235—239, 2 Fig.
 Observations sur les végétaux nouveaux du terrain permien du bassin de Kousnetzk, II. — Bull. Ac. des Scienc. de l'URSS., 1934, p. 743—776, 41 Fig.
그리고 가는데, 그를 하는 말을 하고 있는데 가는데 하면 하다면 하는데 되었다. 그리는 아니는 그릇이 모든데 그 그릇이다.

- Zalessky, M. D. Sur quelques végétaux fossiles nouveaux du terrain houiller du Donetz. Bull. de l'Acad. des Sciences de l'URSS., Cl. des sciences math. et nat., 1934, p.1105—1117, 12 Fig. Lycop.
- Carboniferous flora of North Caucasus. Central Scientif. Geol. and Research Inst., Geol. Survey Section, 1934, p. 1—22, 11 Pl. Sphenoph.; Lycop.
- Zalessky, M. D. et G. Structure du Rameau du Lepidodendron caracubense Schmalhausen. Annuaire Soc. Pal. de Russie, III, 1921, p. 11—22, t. 2, 3.

 Lycop.
- Zalessky, M. D. and H. Th. Tchirkova. Paleobotanical studies in Lower Carboniferous rocks of the Donetz Basin (Id. in Upper Carbon. Rocks) and the division of these rocks as determined by their fossil flora. Trans. U. Geol. and Prosp. Service, USSR., 275, 1933, p. 1—28, Fig. Lycop.; Sphenoph.
- Zeiller, R. Végétaux fossiles du terrain houiller de la France. —
 Explication de la Carte géologique de la France, IV, 2, Atlas,
 t. 159—176, Paris, 1878; Texte, p. 1—186, 1879; Texte et Atlas publiés en tirage à part 1880.
 Lycop.; Sphenoph.
- Note sur les cuticules fossiles du terrain carbonifère de la Russie centrale.
 Bull. Soc. bot. de France, XXVII, 1880, p. 348— 353.
- Notes sur quelques plantes fossiles du terrain permien de la Corrèze.
 Bull. Soc. géol. de France, (3), VIII, 1881, p. 195—212, t. 4, 5.
- Note sur quelques plantes fossiles du terrain permien de la Corrèze.
 Bull. Soc. scient., hist. et archéol. de la Corrèze, VI, 1881, p. 545-576 (Gleiche Arbeit wie: Bull. Soc. Géol. de France, (3), VIII, p. 195-212).
- Notes sur la flore houillère des Asturies.
 Mém. de la Soc. géol. du Nord, I, 3, 1882, p. 1—22.
 Lycop.; Sphenoph.
- Observations sur quelques cuticules fossiles. Ann. des Scienc. nat., (6), XIII, 1882, p. 217—238, t. 9—11.

 Lycop.
- Sur quelques cuticules fossiles. Bull. Soc. géol. de France, (3), XI, 1883, p. 6—8.
- Note sur la flore du bassin, houiller de Tete (Région du Zambèze).
 Annales des Mines, (8), IV, 1883, 6, p. 594—598.
 Sphenoph.
- Notas acerca de la flora hullera de Asturias. Traduction por Justo Egozcue. — Bol. Comision del Mapa geol. de Espana, XI, 1884, p. 159—182 (1—24).
 Lycop.; Sphenoph.
- Sur des cônes de fructification de Sigillaires.
 C. R. Ac. des Sc., Paris, XCVIII, 1884, p. 1601—1604.

 Lycop.
- Note sur la flore et sur le niveau relatif des couches houillères de la Grand'Combe.
 Bull. Soc. géol. de France, (3) XIII, 1884, p. 131—149, t. 8, 9.
- Cônes de fructification de Sigillaires. Ann. des Sc. natur. Bot., (6), XIX, 1884, p. 256-2804 t. 11, 12. Lycop.
- Détermination, par la flore fossile, de l'âge relatif des couches de houille de la Grand'Combe.
 C. R. Ac. des Sci., Paris, Vol. C, 1885, p. 1171—1172.
- Le sondage de Ricard à la Grand'Combe. Bull. Soc. géol. de France. (3), XIV, 1886, p. 32—37.
- Présentation d'une brochure de M. Kidston, sur les Ulodendron et Bothrodendron. Bull. Soc. géol. de France, (3), XIV, 1886, p. 168—182, t. 8, 9.

 Lycop.
- Bassin houiller de Valenciennes. Description de la flore fossile.
 Etudes des gites minéraux de la France; Texte, 1888, p.
 1-731; Atlas, 1886, t. 1-94.

 Lucop.; Sphenoph.

- Zeiller R. Sur les variations de formes du Sigillaria brardi Bgt. - Bull. Soc. géol. de France, (3), XVII, 1889, p. 603-610, t. 14. Sur la valeur du genre Trizygia, - Bull. Soc. géol. de France, (3), XIX, 1891, p. 673—678. Sphenoph.
- Sur la constitution des épis de fructification du Sphenophyllum cuneifolium. — C. R. Ac. Sc., Paris, CXV, 1892, p. 141—144.
- Bassin houiller et permien de Brive. Flore fossile. Etudes des gîtes minéraux de la France; Texte, p. 1-132, Atlas, t. Lycop.; Sphenoph. 1—15, 1892.

Sur les empreintes du sondage de Douvres. — Ann. des Mines, Paris, (9), II, 1892, p. 599-601,

Etude sur la constitution de l'appareil fructificateur des Sphenophyllum. — Mém. de la Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 11, 1893, p. 1—39, t. 1—3, Textf. A—H. Sphenoph. Relation between the Flora of the Dover and the Pas-de-Calais

Coalfield. — Colliery Guardian, XLVIII, 1894, p. 788-789.

- Note sur les rapports de la flore du bassin houiller de Douvres avec la flore du bassin du Pas-de-Calais. — Compte Rend. mens. Soc. Industrie minérale St. Etienne, Juin 1894, p. 122-124.
- Mitteil. über die Flora der permischen Schichten von Trienbach (Weilerthal). — Mitt. geol. Landesanst. von Elsaß-Lothringen, IV, 3, 1894, p. 149-17ŏ, t. 10, 11. Sphenoph.
- Notes sur la flore des couches permiennes de Trienbach (Alsace). - Bull. Soc. géol. de France, (3), XXII, 1894, p. 163 -182, t. 8, 9. Sphenoph.

Sur l'age des dépots houillers du Commentry. -Bull. Soc.

- géol. de France, (3), XXII, 1894, p. 252—278. Listen. Sur les subdivisions du Westphalien du Nord de la France d' après les caractères de la flore. - Bull. Soc. géol. de France, $(\bar{3})$, XXII, 1894, p. 483—501.
- Sur quelques empreintes végétales des gisements houillers du Brésil meridional. C. R. Acad. des Scienc., Paris, 1895, CXXI, p. 961—964. Lycop.
- Note sur la flore fossile des gisements houillers de Rio Grande do Sul (Brésil méridional). - Bull. Soc. géol. de France, (3) XXIII, 1895, p. 601—629, t. 8—10, 19 Textf.
- Revue des travaux de paléontologie végétale publiés dans le cours des années 1893—1896. Revue générale de botan, IX, 1897, p. 324—348, 360—384, 399—416, t. 20, 21; X, 1898, p. 26—32; 69—80. (86 p., t. 1, 2, 1898).

 Lycop.

Sur un Lepidodendron silicifié du Brésil. - C. R. Ac. des Scienc., Paris, Vol. CXXVII, 25 Juill. 1898, p. 245-247. Lycop.

- Etude sur la flore fossile du Bassin houiller d'Héraclée (Asie mineure). — Mém. Soc. géol. de France, Paléontologie, No. 21, 1899, p. 1—91, t. 1—6, 12 Textfig. Lycop.; Sphenoph.
- Eléments de paléobotanique. Paris, 1900, p. 1-421, 210 Fig. Lycop.; Sphenoph.
- Sur quelques plantes fossiles de la Chine méridionale. C. R. Acad. des Scienc., Paris, 1900, CXXX, p. 186-188. Sur une Sélaginellée du terrain houiller de Blanzy. — C. R.
- Acad. des Scienc., Paris, CXXX, 1900, p. 1076—1078. Lycop.
 Note sur la flore fossile du Tonkin. Comptes Rend. du
 VIIme Congrès géologique international de Paris en 1900, parus en 1901 (Soc. Géol. Fr.), p. 498-501.
- Note sur la flore houillère du Chansi. Ann. des Mines, Paris, (9) XIX. 4, 1901, p. 5—27 (Separat), t. 7. Lycop.

- Zeiller R. Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin. Etudes des gîtes minéraux de la France; Texte, 1903, p. 1—328, t. A—F; Atlas, 1902, t. 1—56.
- Sur les résultats des sondages entrepris dans la région de Pontà-Mousson.
 Bull. Soc. géol. de France, (4), V, 1905, p. 161—163.

 Listen.
- Sur les plantes houillères des sondages d'Eply, Lesménils et Pont-à-Mousson (Meurthe et Moselle).
 C. R. Acad. d. Sci., Paris, CXL, 1905, p. 837—840.
- Bassin houiller et permien de Blanzy et du Creusot. Flore fossile.
 Etudes des gîtes minéraux de la France, 1906, Texte, p. 1—261; Atlas, t. 1—51.
 Lycop.; Sphenoph.
- Les progrès de la Paléobotanique de l'ère des Gymnospermes.
 Progressus rei botanicae, II, 1907, p. 171—226, 18 Abb.
- Note sur quelques empreintes végétales des gîtes de charbon du Yunnan méridional.
 Ann. des Mines, Paris, (10) XI, p. 447 ff, p. 472—494; Separat, 27 p., t. 14, 1907.
- Sur la flore et sur les niveaux relatifs des sondages houillers de Meurthe et Moselle.
 C. R. Acad. d. Sc., Paris, UXLIV, 1907, p. 1137—1143.
- Sur quelques Lepidostrobus de la région pyrénéenne. Compt. Rend. Ac. des Sciences, Paris, CXLV, 1907, p. 1122—1126, 1 Fig.
- Observations sur le Lepidostrobus Brownii Bgt. Compte Rend.
 Ac. des Sciences, Paris, OXLVIII, 1909, p. 890—896, 2 Fig.
- Etude sur le Lepidostrobus Brownii (Unger) Schimper. —
 Mém. Acad. des Sciences, Paris, LII, 1911, p. 1—67, 14 Pl.;
 Textf.
- Über das sogenante Marsilidium Schenk. Zeitschr. Deutsch.
 Geol. Ges., LXIV, 1912, Monatsber., No. 5, p. 261—262.
 Marsil.
- Zerndt, J. Versuch einer stratigraphischen Bestimmung von Steinkohlen-Geröllen der Karpathen auf Grund von Megasporenstudien. — Bull. Acad. Polon. des Sc. et des Lettres, Cl. des Sciences Math. et Nat., B. Sc. nat., (1932) 1933, 7 p., 1 Taf.
- Zigno, A. de. Découverte de plantes fossiles dans les terrains jurassiques des Alpes de la Vénétie. — Bull. Soc. géol. de France, (2), XI, 1854, p. 289—291, 1 Fig. Listen.
- Zigno, A. de. Entdeckung fossiler Pflanzen in den Juragebilden der Venetianischen Alpen. — Neues Jahrb, f. Mineral., Geol. u. Pal., 1854, p. 31—35, t. 2.
- Zigno, A. de. Flora fossilis formationis colithicae. I, Padova, 1856—1868. Livr. 1, p. 1—32, t. 1—6, 1856; Livr. 2, p. 33—64, t. 7—12. 1858; Livr. 3, p. 65—112, t. 13—16, 1867; Livr. 4, p. 113—160, t. 17—20, 1867; Livr. 5, p. 161—223, t. 21—25, 1867; II, 1873—1885. Livr. 1, p. 1—48, t. 26—29, 1873; Livr. 2, p. 49—80, t. 30—33, 1881; Livr. 3, p. 81—120, t. 34—37, 1881; Livr. 4, p. 121—203, t. 38—42, 1885.
- Sulle piante fossili del Trias di Recoaro Memorie dell'Istit. veneto, XI, 1862.

 Lycop.; Sphenoph.; Sagenopt.
 Sagenopt.
- Osservazioni sulle felci fossili dell'Oolite ed Enumeratio Filic.
 foss. form. oolithicae.
 R. Accad. di Scienze, lett. ed Arti di Padova, 1865, 40 p.

 Sayenopt.

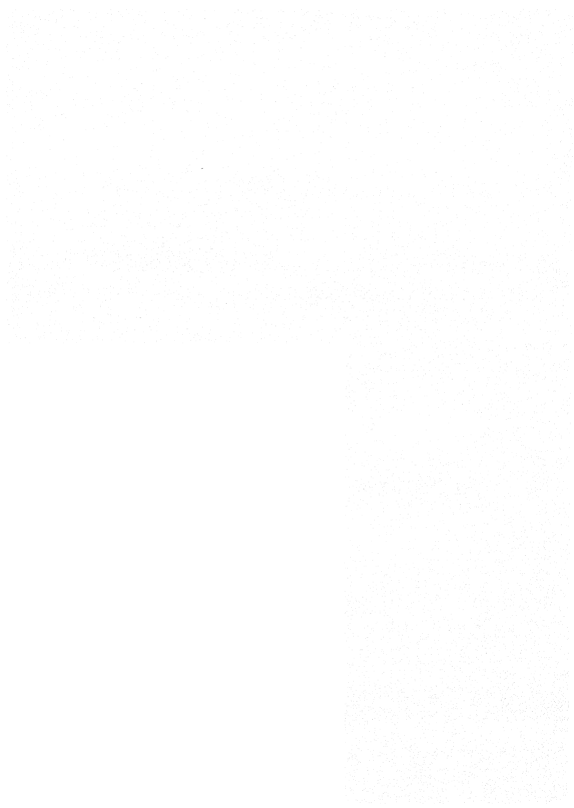
- Zimmermann, F. Zur Kenntnis von Eleutherophyllum mirabile (Sternberg) Stur ("Equisetites" mirabilis Sternbg.). — Arbeiten a. d. Institut für Palaeobotanik und Petrographie der Brenn-
- steine, II, 1, 1930, p. 83—101, t. 10, 11; 1 Textabb. Lycop. Zimmermann, W. Die Spaltöffnungen der Psilophyta und Psilotales. — Zeitschr. für Botanik, XIX, 1926, p. 130-170, 1 Taf.; 4 Abb.; 4 Tabellen.

Die Phylogenie der Pflanzen. — Jena, 1930, 454 p., 250 Abb.
 Lycop.; Sphenoph.; Psiloph.
 Zittel, K. A. Aus der Urzeit. Bilder aus der Schöpfungsgeschichte.

2e Aufl., 1875, 183 Abb., 5 Kärtchen, p. 1—630. Lycop. Traité de paléontologie. Partie II. Paléophytologie, par W. Ph. Schimper, terminée par A. Schenk. Traduit de l'allemand par Ch. Barrois avec la collaboration de MM. Focken, R. Monier, Ch. Quéva, A. Six. 8°. XII-950 p., 432 fig., Paris.

Lycop.; Sphenoph. usw. Zobel, A. Sphenophyllum spec. diversae in: Potonié, H. - Abb. und Beschr. fossiler Pflanzen, No. 135-140. Sphenoph.

Marsilidium speciosum Schenk, angeblich aus dem Wealden, ist Sphenophyllum Thoni Mahr aus dem Rotliegenden. - Palaeobot. Zeitschr., I, 1912, p. 48-50. Sphenoph.



1879 eveni Lesquereux, Coalflora, Atlas, p. 16, t. 75, f. 1 (gleiche Abbildung wie 1866).

1886 eveni Zeiller, Valenciennes, p. 618, t. 91, f. 7. 1890 eveni Grand'Eury, Gard, p. 243, t. 13, f. 7; t. 13, f. 13 (diese Abb. stimmt überein mit S. melocactoides Goeppert, 1841, t. 9,

1880 Stigmarioides eveni Lesquereux, Coalflora, p. 333.
1890 Stigmariopsis eveni Grand'Eury, Gard, p. 243.
1894 ficoides var. minima Nathorst (non Goldenberg), Foss. Fl. der Polarländer, I, 1, Zur palaeoz. Flora der arktischen Zone, p. 44, t. 8, f. 9; Textf. p. 44.
Vorkommen: Karbon:

U.S.A.: Illinois: Mazon Creek.

Spitzbergen: Pyramidenberg.

Frankreich: Valenciennes; Gardbecken.

Groß-Britannien: Lanarkian Series, Stirlingshire; Speedwell Pit, Staffordian.

Stigmaria minuta Heer.

1871 minuta Heer, Fl. foss. artica, II, 1, p. 49, Tafelerklärung zu

Bemerkungen: Wird l. c. p. 46, S. ficoides minuta Heer genannt.

Vorkommen: Karbon: Bären-Insel.

Stigmaria minuta Lesquereux.

1854 minuta Lesquereux, Boston Journ. Nat. Hist., IV, 4, p. 426. 1858 minuta Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 871, t. 16, f. 1, 2.

1870 minuta Schimper, Traité, II, 1, p. 117. Bemerkungen: Die Abbildung ist vielleicht die einer Stigmariopsis, aber offenbar sehr fantastisch. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Vespertine below Pottsville.

Stigmaria minutissima Dawson.

1871 minutissima Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upp. Silur. Form., Canada, Geolog. Survey of Canada, p. 23, t. 3, f. 34. Bemerkungen: Die Abbildung ist vollständig unbestimmbar. Vorkommen: Devon (Unt.): Gaspé.

Stigmaria mosana Sauveur.

1848 mosana Sauveur, Vég. foss. Belgique, t. 65, f. 2. Bemerkungen: Offenbar weit entrindet; wertlos. Vorkommen: Karbon: Belgien (?).

Stigmaria (?) oculata Geinitz.

1885 oculata Weiss, Rubengrube bei Neurode, Jahrb. Kgl. Preuß. Geol. L.A. f. 1884, p. 7, t. 1, f. 3.
1855 Aspidiaria oculata Geinitz, Sachsen, t. 35, f. 6.
1898 Aspidiaria oculata Geinitz, Mitteil. a. d. kön. mineral. geol. und praehist. Museum, Dresden, Heft 14, p. 13.
Bemerkungen: Weiss vergleicht mit Stigmaria ficoides var.

undulata.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Rubengrube bei Neurode. Fossilium Catalogus II. 22.

Stigmaria perlata Dawson.

1871 perlata Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upper Silur. Form., Canada, Geolog. Survey of Canada, p. 22, t. 3, f. 32.
Eemerkungen: Dawson zitiert auch Q. J. Geol. Soc., London, XVIII, p. 309. Wahrscheinlich ist die dort erwähnte Stigm. ficoides (variety) Brgt. gemeint.

Die Abbildung stellt offenbar den gewöhnlichen Typus der Stigmaria ficoides vor (vgl. Stopes, Fern Ledges St. John, 1914,

Vorkommen: Devon (Mittl.): Canada: St. John (Die stratigraphische Bestimmung ist nicht richtig. Die Schichten gehören zum Karbon).

Stigmaria petticurensis Scott mnscr.

1930 petticurensis Leclercy, Annals of Botany, XLIV, p. 49. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Petticur.

Stigmaria pusilla Dawson.

- 1863 pusilla Dawson, Proc. Portland Soc. Nat. Hist., I, 2, p. 100,
- 1863 pusilla Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XIX, p. 460, t. 17,
- 1871 pusilla Dawson, Foss. Pl. Devon. and Upp. Silur. Form., Canada, Geolog. Survey of Canada, p. 23, t. 3, f. 31.

Be merk ungen: Die Abbildung ist zu einer Beurteilung nicht zureichend. Sie wird von D. White, Geology of the Perry Basin, Profess. Paper U. S. Geol. Survey, 1905, p. 69, 70, mit Leptophloeum rhombicum vereinigt.

Vorkommen: Devon (Ober-): U.S.A.: Perry, Maine.

Stigmaria radiato-punctata Gothan et Sze.

1933 radiato-punctata Gothan et Sze, Pal. Fl. Kiangsu, Mem. Nation. Research Inst. of Geology, Acad. sinica, No. 13, p. 7, t. 3,

Vorkommen: Altkarbon: China: Prov. Kiangsu: Chung-Shan.

Stigmaria radicans Lesquereux.

1854 radicans Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 426. 1858 radicans Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 870, t. 2, f. 2.

1870 radicans Schimper, Traité, II, 1, p. 117. Bemerkungen: Nach Schimper sehr problematisch. Dieser Meinung kann man sich wenigstens anschließen.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Salem Vein, bei Pottsville.

Stigmaria radiculosa Hick.

1927 radiculosa Hirmer, Handbuch, I, p. 296.
1930 radiculosa Leclercq, Annals of Botany, XLIV, p. 49.
1934 radiculosa Kubart, Mitteil. des Naturwiss. Vereines für Steiermark, LXXI, p. 36, t. 5, f. 10, 11.
1902 Xenophyton radiculosum Weiss, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVI, 9, p. 1-11, t. 1, 2.

1892 Tylophora radiculosa Hick, Journ. Linn. Soc., London, Botany, XXIX, 198.

Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Liddal, near Halifax: C.S.R.: Ostrau.

Stigmaria regularis Bgt.

1828 regularis Bgt., Prodrome, p. 88, 174. 1845 regularis Unger, Synopsis, p. 116. 1850 regularis Unger, Genera et species, p. 228.

Bemerkungen: Niemals beschrieben. Unger rechnet sie zu den zweifelhaften Formen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland.

Stigmaria reticulata Bgt.

1828 reticulata Bgt., Prodrome, p. 87. 1845 reticulata Unger, Synopsis, p. 116. 1850 reticulata Unger, Genera et species, p. 228.

1824 Lepidodendron anglicum Sternberg, Versuch, I, 4, p. 11, t. 29,

1838 Aspidiaria anglica Presl, in Sternberg, Versuch, II, p. 181, t. 68, f. 11.

Bemerkungen: Nach Kidston, Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, 1900, p. 139, zu Omphalophloios anglicus Sternb. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Paulton in Somerset.

Stigmaria reticulata Goeppert.

1890 reticulata Kidston, Yorkshire carbon. flora, Trans. of the Yorkshire Natur. Union, Pt. XIV, p. 58.

1914 reticulata Kidston, Staffordshire, III, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, L, p. 147.

1841 ficoides var. reticulata Goeppert, Gatt. d. foss. Pfl., Lief, 1, 2, p. 30, t. 9, f. 11.

1886 ficoides var. reticulata Zeiller, Valenciennes, p. 613, t. 91, f. 5. 1862 Anabathra var. reticulata Goldenberg, Flora saraepont. foss., III,

p. 19, t. 13, f. 15.

1836 ficoides Goeppert, Syst. filic. foss., p. 92, t. 33, f. 7.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Westphalian: Dudley;

Netherton; Barnsley. Frankreich: Bassin du Nord.

Deutschland: Saarrevier; Waldenburg.

Stigmaria rigida Bgt.

1828 rigida Bgt., Prodrome, p. 88, 174. 1845 rigida Unger, Synopsis, p. 117.

1848 rigida Goeppert, in Bronn, Index, p. 1201. 1850 rigida Unger, Genera et species, p. 228.

Bemerkungen: Niemals beschrieben. Nach Unger zu den zweifelhaften Formen.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Anzin.

Stigmaria rimosa Goldenberg.

1862 rimosa Goldenberg, Flora saraep. foss., Heft 3, p. 15, t. 12 (non t. 10), f. 3—6 (auf der Tafel s. n. S. abbreviata).

1868 rimosa Weiss, Verhandl. naturh. Ver. Preuß. Rheinl. und Westf., (3), V, p. 86.

1870 rimosa Schimper, Traité, II, 1, p. 116. 1886 rimosa Kidston, Catalogue, p. 205. 1888 rimosa Kidston, Ravenhead, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXV, p. 414.

1892 rimosa Kidston, South Wales, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 611.

1903 rimosa Potonié, in Tornau, Jhrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, XXIII, 3, p. 401.

Bemerkungen: Nach Grand'Eury und Crookall zu Stigmariopsis. Vgl. auch Stigm. abbreviata Goldenberg.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saargebiet: Hirschbach

bei Duttweiler; Geislautern usw.

Nach Potonié auch Muldengruppe in Schlesien.

Groß-Britannien: Northumberland: Newcastle on Tyne; Ravenhead; South Wales, Transition Series, Pontypridd.

Stigmaria (Stigmariopsis) rimosiformis Kidston.

1903 rimosiformis Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, 767, t. 2, f. 15.

Vorkommen: Calcif. Sandstone Series: Groß-Britannien: Scotland: River Esk below Gilnockie Bridge.

Stigmaria rugulosa Gothan.

1923 rugulosa Gothan, Leitfossilien, Karbon und Perm, p. 155, t. 43,

1928 rugulosa Susta, Atlas ke Stratigr. Ostravske-Karvinské, t. 58, f. 3; t. 59, f. 9.

1931 rugulosa Kawasaki (wohl aus Versehen rugosa genannt), Flora Huan System, II, Bull. Geol. Survey of Chosen (Korea), VI, 2, t. 79, f. 228.

1934 rugulosa Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 12 (St. Ingbert, Saargebiet).

Vorkommen: nach Gothan: Mittl. Oberkarbon: Deutschland: Saarrevier.

C.S.R.: Karwiner Schichten, Hlubina bei Karwin; Franteska b. Karwin.

Korea: Jido Series, Sanchoku district.

Stigmaria russellii Lesquereux.

1888 russellii Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., XI, p. 87, t. 29,

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Black Creek, near Gadsden, Ala.

cf. Stigmaria sigillarioides Goeppert.

1890 cf. sigillarioides Grand'Eury, Gard, p. 238.

Bemerkungen: Gemeint ist wohl: Stigmaria ficoides var. sigillarioides Goeppert.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Traquette.

Stigmaria Socolowii Eichwald.

1840 Socolowii Eichwald, Urwelt Rußlands, Heft I, 3, Bemerk. über die Steink. d. Donetzk. Bergzuges, p. 84, t. 3, f. 6.

1845 Socolowii Unger, Synopsis, p. 117.

1848 Socolowii Goeppert, in Bronn, Index, p. 1201.

1850 Socolowii Unger, Genera et species, p. 228.

1860 Socolowii Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 207. 1861 Socolowii Ludwig, Palaeontographica, XI, p. 31, t. 5, f. 1, 1a. 1862 Socolowii Goldenberg, Flora saraep. foss., III, p. 16.

Bemerkungen: Meiner Meinung nach ist die Abbildung die einer entrindeten Stigmaria ficoides.

Goeppert, Übergangsgebirge, p. 245, rechnet sie zu seiner S. ficoi-

des elliptica.

Die Abbildung bei Ludwig ist sehr zweifelhaft.

Vorkommen: Karbon: Rußland: Donetz; Lougan; Ural.

Stigmaria stellaris Lesquereux.

1879—80 stellaris Lesquereux, Coalflora, II, p. 516, t. 74, f. 5, 7. 1870 Sigillarioides stellaris Lesquereux, Geol. Rept. of Illinois, IV, p. 450, t. 29, f. 3.

Bemerkungen: Die Abbildungen haben nur sehr geringen

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Morris, Ill.

Stigmaria stellata Eichwald.

1840 stellata Eichwald, Bull. scientif. Ac. des Sc. de St. Pétersbourg,

No. 6, 7, Vol. VII, p. 628.

1848 stellata Goeppert in Bronn, Index, p. 1201.

1860 stellata Eichwald, Leth. rossica, I, p. 206, t. 15, f. 2 (non f. 1, wie im Texte steht).

1881 stellata Renault, Cours, I, p. 155.

- 1887 stellata Williamson, Monograph, Palaeontogr. Society, p. 40, t. 13, f. 78.
- 1891 stellata Kidston, Kilmarnock, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XXXVII, p. 351.
 1903 stellata Potonić, in Tornau, Jhrb. Kgl. Pr. Geol. Landesanst. f. 1902, XXIII, 3, p. 401.

1923 stellata Gothan, Leitfossilien Karbon und Perm, p. 155, t. 43, f. 2.

1928 stellata Susta, Atlas ke stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 10,

1929 stellata Patteisky, Mähr. schles. Dachschiefer, p. 188, t. 19, f. 6. 1841 ficoides war. stellata Goeppert, Gatt. d. foss. Pfl., Lief. 1, 2, p.

13, t. 10, f. 12. 1879-80 ficoides var. stellata Lesquereux, Coalflora, p. 515, t. 74,

f. 4. 1862 anabathra var. stellata Goldenberg, Flora saraepontana fossilis, Heft III, p. 19, t. 13, f. 14.

Vorkommen: Unteres Oberkarbon: Waldenburger Schichten, Niederschlesien; Randgruppe, Oberschlesien; Ostrauer Schichten, Petrkovicich; Wagstädter Schichten.

Kidston erwähnt die Art aus: Lower Coal Meas., Galston, aber

aus Driftmaterial.

Rußland: Gouvern. Novgorod.

Stigmaria tuberculosa Bgt.

1828 tuberculosa Bgt., Prodrome, p. 88, 174.

1845 tuberculosa Unger, Synopsis, p. 117.

1848 tuberculosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1201.

1850 tuberculosa Unger, Genera et species, p. 228. Bemerkungen: Niemals abgebildet oder richtig beschrieben. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Montrelais.

U.S.A.: Wilkesbarre.

Stigmaria umbonata Lesquereux.

1854 umbonata Lesquereux, Boston Journal Nat. Hist., IV, 4, p. 426.

1858 umbonata Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 870.

1870 umbonata Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 452. 1870 umbonata Schimper, Traité, II, 1, p. 117. 1879—80 umbonata Lesquereux, Coalflora, II, p. 516, t. 74, f. 8.

Bemerkungen: Der Wert der Abbildung ist sehr gering. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Colchester, Pottsville (Mammoth Vein).

Stigmaria undulata Goeppert.

1881 undulata Renault, Cours, I, p. 155, t. 19, f. 8. Vide: Stigmaria ficoides var. undulata.

Stigmaria? Veltheimiana Sternberg.

1828 Veltheimiana Bgt., Prodrome, p. 88, 174.

1845 Veltheimiana Unger, Synopsis, p. 117.

1848 Veltheimiana Goeppert, in Bronn, Index, p. 120.

1825 Lepidodendron Veltheimianum Sternberg, Versuch, I, 4, p. 12, t. 52, f. 2.

1838 Sagenaria Veltheimiana Presl, in: Sternberg, Versuch, II, p. 180, t. 68, f. 14.

Bemerkungen: Nach Goeppert, 1848, und Nova Acta, XXVII, 1860, p. 520, zu Sagenaria Veltheimiana.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: bei Magdeburg.

Stigmaria verrucosa (Martin) S. A. Miller.

1877 verrucosa Miller, American Paleozoic fossils, p. 40.

1899 verrucosa White, Missouri, U. S. Geol. Surv. Monogr., XXXVII, p. 244.

1900 verrucosa White, 20th Ann. Rept. of the U.S. Geol. Survey, Part II, p. 867.

1907 verrucosa C. W. Unger, Publ. Histor. Soc. of Schuylkill County, II, 1, p. 101.

1934 verrucosa Read, Prof. Paper 185 D, U. S. Geol. Survey, p. 82, t. 16, f. 5, c (Abbildung äußerst mangelhaft).

1804 Parkinson, Organic Remains, I, t. 3, f. 1.

1809 Phytolithus verrucosus Martin, Outlines, p. 203. 1809 Phytolithus verrucosus Martin, Petrificata Derbiensia, t. 11, 12,

13*; Syst. arrangement, p. 23.
1818 Phytolithus verrucosus Steinhauer, Trans. Amer. Phil. Soc., I,

p. 268, t. 4, f. 1—4 (? 5, 6).

1820 Variolaria ficoides Sternberg, Versuch, I, 1, p. 24, t. 12, f. 1—3.

1822 Stigmaria ficoides Bgt., Classification, Mém. Mus. hist. nat., VIII, p. 228, 239, t. 1, f. 7.

Bemerkungen: C. W. Unger unterscheidet mehrere Varietäten:

a. var. costata Lesquereux.

1858 costata Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 870, t. 2, f. 3. b. var. cf. sigillarioides Goeppert.

1879-80 ficoides var. sigillarioides Lesquereux, Coalflora, p. 515. 1858 ? irregularis Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 870, t.

c. var. cf. inaequalis Goeppert.

1879-80 ficoides var. inaequalis Lesquereux, Coalflora, p. 516.

1858 ? radicans Lesquereux, in Rogers, Geol. of Penn'a, p. 870, t. 2, f. 2.

d. var. amoena Lesquereux.

1879-80 amoena Lesquereux, Coalflora, p. 516.

e. var. umbonata Lesquereux.

1879—80 umbonata Lesquereux, Coalflora, p. 516, t. 74, f. 8. Ch. Read hat den alten Namen von Martin, 1809, Phytolithus verrucosus, aus Prioritätsgründen wieder eingeführt. Es handelt sich um S. ficoides.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Southern Anthracite field, Gil-

kerson's Ford.

Stigmaria Weissiana Leclercq.

1928 Weissiana Leclercq, Note II, Ann. Soc. géol. de Belgique, LI, Bull., p. 1-7, 6 Abb.
1930 Weissiana Leclercq, Annals of Botany, XLIV, p. 48.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Bouxharmont, Wérister, in Coalballs.

Stigmaria species (dubiae) Sternberg.

1825 species Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXXVIII.

1818 Phytolithus verrucosus Steinhauer, Organ. remains, Trans. Amer. Phil. Soc., I, p. 268, f. 1, 2, 3, 6.

1809 Martin, Petrificata derbiensia, t. 11, 12, 13.

1804 Parkinson, Organ. remains, t. 3, f. 1.

1720 Volkmann, Siles. subterr., t. 8, f. 10; t. 9, f. 1 (? Knorriu).

Stigmaria? species Rossmässler.

1840 species Rossmässler, Versteinerungskunde, I, Altsattel in Böhmen, p. 41, t. 12, f. 58.
Bemerkungen: Hat wohl nichts mit Stigmaria zu tun, wahr-

scheinlich irgend eine Rinde.

Vorkommen: Tertiär: Böhmen: Altsattel.

Stigmaria species Hitchcock.

1841 species Hitchcock, Final Report Massachusetts, p. 542, t. 24, f. 1, 2.

Bemerkungen: Wohl S. ficoides.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Wrentham, Mansfield.

Stigmaria species Hitchcock.

1841 **species** Hitchcock, Final Report Massachusetts, p. 754, f. 225. Bemerkungen: Wohl S. ficoides, aber fantastisch.

Stigmaria species Binney.

1845 species Binney, Q. J. Geol. Soc., London, II, p. 390—393, 1 fig. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Dukinfield.

Stigmaria species Brown.

1845 species R. Brown, Q. J. Geol. Soc., London, II, p. 393—396, f. 3.
Vorkommen: Karbon: Canada: Sidney Coalfield, Cape Breton.

Stigmaria species Dawson.

1845 species Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, II, p. 134, t. 8, f. 2, 3 (vgl. Bunbury, Q. J. Geol. Soc., London, II, p. 136—139). Vorkommen: Karbon: Nova Scotia; Malagash Point.

Stigmaria species Brown.

1848 species Brown, Q. J. Geol. Soc., London, IV, p. 46—50, Textf., 1—7.
Vorkommen: Karbon: Sydney Main Coal, Cape Breton.

Stigmaria species Binney.

1850 species Binney, Q. J. Geol. Soc., London, VI, p. 17—21, 9 Fig. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: King Coal at Wigan.

Stigmaria species Miller.

1857 species Miller, The Testimony of the Rocks, p. 461, f. 126, 127, 128 (p. 462).
Vorkommen: Karbon: wahrscheinlich Groß-Britannien.

Stigmaria species Auerbach et Trautschold.

1860 species Auerbach et Trautschold, Nouv. Mém. Soc. imp. d. Nat., Moscou, XIII (XIX), 1860, p. 42, t. 3, f. 11 a, b (im Texte steht f. 11, 12).

Bemerkungen: Vielleicht Abbildung von Makrosporen. Vorkommen: Karbon: Rußland.

Stigmaria ? species Bunbury.

1861 species Bunbury, Q. J. Geol. Soc., London, XVII, p. 340, t. 12, f. 2.
Vorkommen: Karbon?: Nagpur.

Stigmaria species Carruthers.

1869 species Carruthers, Q. J. Geol. Soc., London, XXV, p. 248—253, t. 10, f. 1—3, 4—7.

Be merkungen: Anatomie.

Vorkommen: Fundstelle nicht angegeben.

Stigmaria species Williamson.

1872 species Williamson, Organization, II, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXII, p. 214—220, t. 30, f. 43; t. 29, f. 44; t. 29, f. 45, 46; t. 30, f. 47, 48, 49; t. 31, f. 50; t. 30, f. 52; t. 31, f. 53. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Oldham, coalballs.

Stigmaria? species Meek.

1876 species Meek, Bull. Philos. Soc., Washington, II, Appendix, Art. VIII, p. XV (nicht abgebildet).

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Alleghany County, Virginia.

Stigmaria species Renault.

1881—82 species Renault, Etude sur les Stigmaria, Ann. des Scienc. nat., Géologie, XII, 1, p. 1—51, t. 1—3.
Bemerkungen: Geschichte, Habitus, Anatomie.
Vorkommen: Karbon: Falkenberg (t. 1, f. 1—6).
Manchester (t. 1, f. 7—10; t. 2, f. 1—8).
Autun (t. 2, f. 9—14; t. 3, f. 1—7).

Stigmaria species Schenk.

1883 species Schenk, in Richthofen, China, IV, p. 219, t. 42, f. 9, 10. Vorkommen: Karbon: China: Kai-ping in Tshi-li.

Stigmaria species Renault.

1883 species Renault, Ann. des Scienc. nat., (6), XV, p. 186—196, t. 9 (Anatomie).
1883 species Renault, Cours, III, Préface, p. 1—32, Taf. A. Vorkommen: Karbon: f. 1—2: Falkenberg; 3, 4 Lower Foot Mine; 5—8 Autun.

Stigmaria species Tenison Woods.

1883 species Tenison-Woods, Central Queensland, Journ. and Proc. Roy. Soc., N. S. Wales, XVI, t. 12, f. 9.
Vorkommen: Drummond Range, Queensland.

Stigmaria species Lesquereux.

1884 species cf. Sig. Brardii Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. Hist., II, p. 92, t. 20, f. 8. Bemerkungen: Der Tafelerklärung nach gehört diese zu Sig. Brardii.
Vorkommen: Karbon: U.S.A.

Stigmaria species Lesquereux.

1887 species Lesquereux, Proc. U. S. Nat. Mus., X, p. 31. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Centerville, Tenn.; Lewis Tunnel, W. Va.

Stigmaria species Renault.

1888 species Renault, Les plantes fossiles, p. 294—298, f. 37 H—M, f. 38, 39.

Bemerkungen: Fig. 37, H—M einige schematische Abbildungen der anatomischen Verhältnisse; f. 38 und 39 Habitusbilder, gleichfalls schematisiert.

Vorkommen: Karbon: weiter nicht angegeben.

Stigmaria species Kidston.

1890 species Kidston, in Foord, Western Austr. Fossils, Geol. Magaz.,
N. S., (3) VII, p. 102, f. 5.
Vorkommen: Yarralla Hill, Australia.

Stigmaria species Renault.

1896 species Renault, Autum et Epinac, II, p. 226, t. 37, f. 8—11; t. 40, f. 1—13. Vorkommen: Karbon: Halifax; Manchester; Champ des Borgis.

Stigmaria species White.

1899 Stigmarioid impression White, Missouri, U. S. Geol. Surv., Monographs, XXXVII, p. 246, t. 70, f. 5.
Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Pitcher's coal mine.

Stigmaria species Abbado.

1900 species Abbado, Fl. Carb. della Cina, Palaeontogr. italica, V, p. 143, t. 15, f. 9.
Bemerkungen: Nur Appendices.
Vorkommen: Chansi.

Stigmaria species Potonié.

1901 species Potonié, Silur- und Culmflora, p. 29, f. 13. Bemerkungen: Einige isolierte, zweifelhafte Narben. Vorkommen: Deutschland: Kellerwald, Thüringen.

Stigmaria species Kidston.

1901 species Kidston, Carb. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 79, 80, f. 12, 13 (f. 12, Kopie nach Williamson).
Bemerkungen: Anatomie.
Vorkommen: Oldham (f. 13).

Stigmaria species Stefani.

1901 species Stefani, Flore carb. e perm. della Toscana, p. 97, t. 13, f. 3.
Bemerkungen: Gehört zum Typus der S. ficoides.

Vorkommen: Karbon: Italien: Traina.

Stigmaria species Weiss.

1902 Stigmarian rootlet Weiss, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVI, 9, p. 11-15, t. 3.

Bemerkungen: Anatomie; probably to Lepidophloios fuliginosus Will.

Vorkommen: Unbekannt.

Stigmaria species Weiss.

1902 Stigmarian rootlets Weiss, Annals of Botany, XVI, p. 559-573, t. 26.

Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: coalballs.

Stigmaria species Weiss.

1904 Stigmarian rootlet Weiss, Annals of Botany, XVIII, p. 180-181, f. 34.

Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: coalballs.

Stigmaria species Herrick.

1904 species Herrick, Coal measure forest, Journal of Geology, XII, p. 251, f. 10.

Bemerkungen: Wohl S. ficoides. Vorkommen: Socoro, New Mexico.

Stigmaria species Zeiller.

1907 species Zeiller, Yunnan méridional, Ann. des Mines, (10) XI,
p. 21 (Separat), t. 14, f. 18.
Vorkommen: Karbon, Yunnan.

Stigmaria (Xenophyton Hick) Weiss.

1907 species Weiss, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LI, 8, p. 18, 19, t. 1 (Anatomie).

Bemerkungen: Vgl. Weiss, On Xenophyton radiculosum Hick, Mem. and Proc., XLVI, 3, und Hick, On, a new plant from the Lower Coal Measures, Journ. Linnean Society, Botany, XXIX, 198, 1892. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lower Coal measures.

Stigmaria species Stopes et Watson.

1908 species Stopes et Watson, Distrib. and Origin Coal Balls, Phil. Trans. Roy. Soc., London, Ser. B, Vol. CC, t. 19, f. 13. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: coalball.

Stigmaria species Weiss.

1908 (Stigmaria centripetal wood)) Weiss, Annals of Botany, XXII, p. 221—230, t. 15.
Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Hard Beds, Halifax.

Stigmaria species Lignier.

1913 species Lignier, Bull. Soc. botan. de France, LX, p. 2—8, 5 Fig. (Allgemeines über Verzweigung).
Vorkommen: Nicht angegeben.

Stigmaria species Scott.

1920 species Scott, Studies in fossil Botany, 3. Aufl., I, p. 235, f. 116. Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: coalball.

Stigmaria species Fritel.

1925 species Fritel, Végétaux paléozoiques Ouada, Bull. Soc. Géol. de France, (4) XXV, p. 47, t. 3, f. 7.
Bemerkungen: Wohl richtig S. ficoides.
Vorkommen: Karbon: Afrika: Ouada.

Stigmaria species Leclercq.

1925 species Leclercq, Coalballs Charb. Wérister, Mém. in 4°, Soc. Géol. de Belgique, p. 45—47, t. 30, f. 8.
Vorkommen: Karbon: Belgien: coalball, Wérister.

Stigmaria species Leclercq.

1927 **species** Leclercq, Ann. Soc. géol. de Belgique, L, Bull., p. 1—6, 2 Fig.
Bemerkungen: Appendices présentant une écorce lacuneuse.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Bouxharmont, Wérister; Coal-balls.

Stigmaria species Gothan.

1933 species Gothan, Unterkarbon Lung-Tan, Mem. of the Nat. Research Institute of Geology, Academia sinica, 13, p. 108. Vorkommen: Unterkarbon: China.

Stigmaria species Dix.

1933 species Dix, Millstone Grit South Wales, Palaeontographica, LXXVIII B, Palaeophytologie, p. 201, f. 36.
Vorkommen: Karbon: Millstone Grit: Groß-Britannien: S. Wales, Bed A.

Stigmariocarpum Achepohl.

1881 Stigmariocarpum Achepohl, Nied. Westf. Steink., p. 45, t. 12, f. 18 (Lieg. Fl. 43: Herrenbank, Zeche Sälzer und Neuack bei Essen).

1881 l. c., p. 50, t. 13, f. 12—15 (Lieg. Fl. J, 46: Zeche Concordia).
1881 l. c. p. 59, t. 17, f. 1, 2 (Lieg. Fl. H, 48: Zeche Concordia).
Bemerkungen: Es handelt sich um Knollen, welche mit Stigmaria nichts zu tun haben, noch weniger als Früchte von Stigmaria angesehen werden können.

Vorkommen: Karbon: Deutschland, Westfalen.

Stigmarioides Lesquereux.

1870 Stigmarioides Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 452. 1879—80 Stigmarioides Lesquereux, Coalflora, I, p. 333. 1884 Stigmarioides Lesquereux, 13th Ann. Rept. Indiana Dept. of Geology and Nat. Hist., II, p. 96, t. 19, f. 5.

Stigmarioides affinis Lesquereux.

1870 affinis Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 455, t. 27, Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmarioides Evenii Lesquereux.

1879—80 Evenii Lesquereux, Coalflora, I, p. 333, t. 75, f. 1 (Atlas, Expl., p. 16: Stigmaria Evenii).

1866 Stigmaria Evenii Lesquereux, Geol. Rept. Illinois, II, p. 448,

t. 39, f. 9.

Bemerkungen: Die Abbildung 1879-80, ist eine Kopie nach der von Geol. Rept. Illinois.

Vgl. Stigmaria Evenii Lesq.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmarioides linearis Lesquereux.

1870 linearis Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 455, t. 31, f. 2.

1879-80 linearis Lesquereux, Coalflora, I, p. 335, t. 75, f. 5 (Kopie nach 1870).

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmarioides (?) rugosus Lesquereux.

1870 (?) rugosus Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 470. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmarioides selago Lesquereux.

1870 selago Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 456, t. 31, f. 3, 3 b. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmarioides truncatus Lesquereux.

1870 truncatus Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 453, t. 29, f. 4.

1879-80 truncatus Lesquereux, Coalflora, I, p. 334, t. 75, f. 2 (Kopie nach 1870).

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmarioides tuberosus Lesquereux.

1870 tuberosus Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 453, t. 29, f. 5.

1879-80 tuberosus Lesquereux, Coalflora, I, p. 335, t. 75, f. 4 (Kopie nach 1870).

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmarioides villosus Lesquereux.

1870 villosus Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 454, t. 31. f. 1.

1879-80 villosus Lesquereux, Coalflora, I, p. 334, t. 75, f. 3. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Mazon Creek.

Stigmariopsis Grand'Eury.

1877 Stigmariopsis Grand'Eury, Loire, p. 171 (als Wurzeln von Syringodendron).

1899 Stigmariopsis Grand'Eury, Gard, p. 242.
1894 Stigmariopsis Solms-Laubach, Über Stigmariopsis, Dames und Kayser, Palaeontol. Abhandl., N. F., II, 5, p. 223.
1901 Stigmariopsis Kidston, Carb. Lyc. and Sphenoph., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 108.
1911 Stigmariopsis Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de

Belgique, IV, p. 209. 1914 Stigmariopsis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 205. 1910 Stigmariopsis Seward, Fossil plants, II, p. 233—239.

Stigmariopsis abbreviata Goldenberg.

1877 abbreviata Grand'Eury, Loire, p. 173, 534.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Toit du Sagnat, Tranchée de la Chiorary, Côte-Thiollière; Neffiez et Roujan.

Stigmariopsis aequalis Bureau.

1900 aequalis Bureau, Notice sur la géologie de la Loire inférieure, p. 279, 280.

1914 aequalis Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 206, t.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: La Tardivière, comm. de Mouzeil (Loire inférieure).

Stigmariopsis anglica Kidston.

1901 anglica Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Polyt. Soc., XIV, p. 357, t. 51, f. 4, 5.

1901 anglica Kidston, Carbon. Lyc. and Sphen., Trans. Nat. Hist. Soc. Glasgow, N. S., VI, p. 109, f. 19.
1911 anglica Kidston, Hainaut, Mém. Mus. Roy. Hist. nat. de Bel-

gique, IV, p. 210.

1916 anglica Arber, South Staffordshire, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 208, p. 150, t. 3, f. 14, 15.

1887 cf. "Stigmarian Root" Williamson, Monogr. on Stigmaria, Palaeont. Soc., p. 37, t. 13, f. 71.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Monckton Main Colliery, Barnsley Thick Coal.

Transition Series: S. Staffordshire (Arber).

Belgien: Charbonn. du Flénu; Charbonn. Belle-et-Bonne.

Stigmariopsis Eveni Lesquereux.

1890 Eveni Grand'Eury, Gard, p. 243, t. 13, f. 7, 13 (in Tafelerkl.: Stigmaria Eveni).

Bemerkungen: Für weitere Abbildungen vgl. Stigmaria mi-

nuta Goeppert und besonders S. Eveni Lesq. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Lavoirs; vgl. weiter bei Stigmaria Eveni Lesq.

Stigmariopsis Harveyi Lesquereux mnscr.

1900 Harveyi D. White, 20th Ann. Rept. of the U.S. Geol. Survey, Part II, p. 786, 796, 867.

Bemerkungen: Niemals beschrieben oder abgebildet.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Pottsville form.: Upper Lykens Coal Group, New Lincoln, Coals 1-3; and Southern Anthracite field.

Stigmariopsis inaequalis Geinitz (nec Goepp.).

1877 inaequalis Grand'Eury, Loire, p. 173, Tabl. C und Y; p. 534, 539, 542, 547.

1890 inaequalis Grand'Eury, Gard, p. 243.

Bemerkungen: Vgl. bei Stigmaria inaequalis.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Graissesac, Bessèges, La
Mure, La Crouzille, La Trouche etc.

Stigmariopsis Leidyi Jones.

1927 Leidyi Hirmer, Handbuch, I, p. 297 (Anatomie). Vorkommen: Oberes Karbon: Frankreich: Gard.

Stigmariopsis Purkynei Susta.

1926-27 Purkynei Susta, Phytopal. Neuheiten, Sbornik Priridov. spolecnosti Mor. Ostrave, IV, p. 1, t. 1, f. 1, 5.

1928 Purkynei Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 69,

f. 5, 6. 1930—31 Purkynei Susta, Sbornik Prirodov. spolecnosti Mor. Ostrave,

p. 208, f. 2. Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Suchaer und Doubravaer Zone in den Karwiner Schichten; Iblavni bei Orlau.

Stigmariopsis rimosa Goldenberg.

1932 rimosa Crookall, Strat. distrib. brit. lower carb. plants, Summ. Progress Geol. Survey f. 1931, II, p. 88.

1890 rimosa Grand Eury, Gard, p. 243.
1862 Stigmaria rimosa, Goldenberg, Flora saraep. fossilis, Heft 3, p. 15, t. 12 (nicht t. 10), f. 3-6 (auf der Tafel s. n. S. abbre-

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien.

Frankreich: Gagnières, Grand'Combe, Champelauson, Affenadou. Vgl. weiter bei Stigmaria rimosa Goldenberg.

Stigmariopsis rimosiformis Kidston.

1932 rimosiformis Crookall, Strat. distrib. brit. lower carb. plants, Summary Progress Geol. Survey f. 1931, II, p. 88.

1903 Stigmaria (? Stigmariopsis) rimosiformis Kidston, Canonbie, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, XL, p. 767, t. 2, f. 15.
Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Calcif. Sandstone Se-

ries: Scotland, River Esk below Gilnockie Bridge.

Stigmariopsis stellata Goeppert.

1932 stellata Crookall, Strat. distrib. brit. lower carb. plants, Summary Progress Geol. Survey f. 1931, II, p. 88. Vgl. Stigmaria ficoides var. stellata Goeppert.

Stigmariopsis tenuis Grand'Eury.

1877 tenuis Grand'Eury, Loire, p. 173, 540.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Lorette, Rive de Gier, Gravenand, Grand'Combe.

Stigmariopsis species Brown.

1849 (Sigillaria alternans) Brown, Q. J. Geol. Soc., London, V, p. 354-360, Textf. 1-9.

Vorkommen: Karbon: Canada: Sydney Main Coal, Island of Cape Breton.

Stigmariopsis species Kidston.

1901 species Kidston, Flora of the carboniferous period, Proc. Yorkshire Geol. and Pol. Soc., XIV, p. 357, t. 54, f. 5.

1901 species Kidston, Carb. Lyc. and Sphenoph., Trans. Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S., VI, p. 111, f. 20.

Bemerkungen: In beiden Fällen handelt es sich um das Exemplar bei Solms-Laubach, Dames und Kayser's Palaeont. Abh., N. S., II, 5, p. 223, 1894, t. 1, 2 (Leiodermarien-Stamm mit Stigmarien).

Vorkommen: Karbon: Frankreich: St. Etienne.

Stigmariopsis species Susta.

1928 species Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 69,

Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Hlubina bei Karwin.

Stigmarites Fliche.

1910 Stigmarites Fliche, Trias en Lorraine, Bull. Soc. des Scienc. de Nancy, p. 136.

Stigmarites Nicklesi Fliche.

1910 Nicklesi Fliche, l. c. p. 138, t. 13, f. 2 (vgl. auch: Sur les Lycopodinées du Trias en Lorraine, C. R. Ac. des Sc., Paris,

OXXXVI, 1903, p. 908). 1927 Nicklesi Hirmer, Handbuch, I, p. 325. Vorkommen: Trias Moyen, Partie infér.: Meurthe et Moselle:

grès bigarré: Merviller.

Stigmatocanna Goeppert.

1851 Stigmatocanna Goeppert, Jahresber. der Schles. Ges. f. vaterl. Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.
1852 Stigmatocanna Goeppert, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XXII, p. 125.

1914 Stigmatocanna Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p.

Bemerkungen: Soweit bestimmbar, gehören diese Stämme zu Asterocalamites.

Stigmatocanna distans Bureau.

1914 distans Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 245, t.

74, f. 10. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Puits St. Georges, La Tardivière.

Stigmatocanna volkmanniana Goeppert.

1851 wolkmanniana Goeppert, Jahresber. der schles. Ges. f. vaterl.

Cultur f. 1850, XXVIII, p. 64, 3.

1852 volkmanniana Goeppert, Ubergangsgebirge, Nov. Act. Ac. Caes.
Leop. Car. Nat. Cur., Suppl. XXII, p. 125, t. 8, 9.

1914 volkmanniana Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 245.

Vorkommen: Unterkarbon: Deutschland: Landeshut; Berndau. Frankreich: La Tardivière (Loire-Infér.).

Stigmatodendron Eichwald.

1860 Stigmatodendron Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 208.
1860 Schizodendron Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 265.
1871 Tylodendron Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., p. 182—186.
Be merk ungen: Nach Schimper, Traité, II, 1870, p. 120, wahrscheinlich zu Sigillarien. Stigmatodendron wurde, Fossil. Cat., Pars 18, p. 701-707, unter Schizodendron ausführlich besprochen. Der richtige Gattungsname für die hierunter angeführten Arten ist Stigmatodendron.

Stigmatodendron cribrosum Eichwald.

1860 cribrosum Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 211, t. 16, f. 9-10; t. 21, f. 7 (Anatomie).

1874 cribrosum Schimper, Traité, III, p. 577.

1871 Schizodendron cribrosum Weiss, Foss. Fl. der jüngst. Steink.,

Bemerkungen: Schimper vergleicht mit Lepidodendron elongatum Bgt., in Murchison, Verneuil, Keyserling, Géologie de la Russie d'Europe, t. C, f. 6, aus dem Perm von Komensk, Gouv. Perm.

Vgl. Schizodendron cribrosum, Jongmans, Fossil. Catal., Pars 18, p. 704. Der richtige Name ist: Stigmatodendron.

Vorkommen: Karb. Sandstein: Artinsk.

Stigmatodendron Ledebourii Eichwald.

1860 Ledebourii Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 208, t. 18, f. 5; t. 19, f. 7, 8 (Anatomie).

Bemerkungen: Zalessky, Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride, Mém. Com. Géol., Leningrad, N. S., 176. rechnet diese Art zu Tylodendron. Der richtige Artname ist aus nomenklatorischen Gründen: Stigmatodendron, vgl. Jongmans, Foss. Catal., Pars 18, p. 704.

Vorkommen: Karbon: Sandstein: Artinsk.

Stigmatodendron speciosum Weiss.

1932 speciosum Jongmans, Fossil. Catal., II, Pars 18, p. 704, 705-

1870 Schizodendron speciosum Weiss, Verhandl. d. naturhist. Vereins der preuß. Rheinl. und Westphalen, Sitzungsberichte, p. 47.

1870 Tylodendron speciosum Weiss, Neues Jahrb. für Mineral.,

1871 Tylodendron speciosum Weiss, Fossile Flora der jüngst. Steink., p. 185, t. 19, 20.

1880 Schizodendron speciosum Zeiller, Note sur quelques plantes fossiles du terrain permien de la Corrège, Bull. Soc. géol. de France, (3) VIII, p. 203-204, t. 5, f. 1.

1887 Tylodendron speciosum Schmalhausen, Die Pflanzenreste der Artinskischen und Permischen Ablagerungen im Osten des europ. Rußlands, Mém. Com. géologique, II, 4, t. 7, f. 34.

1888 Tylodendron speciosum Potonié, Die fossile Gattung Tylodendron, Jahrb. d. K. Preuß. Geol. Landesanstalt f. d. Jahr 1887, p. 311-331, t. 12, t. 13, t. 13 a, f. 11, 14. 1888 **Tylodendron speciosum** Potonić, Uber die fossile Pflanzen-

Gattung Tylodendron, Abhandl. des Botan. Vereins der Provinz Brandenburg, XXIX, p. 114-126.

1890 Tylodendron speciosum Schenk, in Zittel, Handbuch, p. 858. 1893 Tylodendron elongatum Potonié, Flora des Rotlieg. von Thüringen, Abh. d. K. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., 9, p. 246

-247 (Fußnote).

1902 Schizodendron speciosum Zeiller, Flore de Brive, p. 104, t. 15, f. 1902 Schizodendron tuberculatum Zeiller (? non Eichwald), Flore de Brive, p. 105, t. 15, f. 4.

1923 Tylodendron speciosum Gothan, Leitfossilien Karbon und Perm,

p. 170, f. 141. 1927 **Tylodendron speciosum** Zalessky, Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride, Mém. du Comité géologique, Leningrad, N. S., Livr. 176, Atlas, t. 36, f. 6, 7.
1874 Tylodendron saxonicum Weiss, Zeitschr. der deutsch. Geol.

Gesellsch., XXVI, p. 616.

1888 Tylodendron saxonicum Potonié, Die fossile Gattung Tylodendron, Jahrb. der K. Preuß. Geol. Landesanst. f. 1887, t. 13 a, f. 10; p. 313, 314, 315, 316.

1893 Tylodendron saxonicum Potonié, Flora des Rothl. von Thüringen, Abh. d. K. Preuß. Geol. Landesanst., N. F., 9, p. 282. 1932 Schizodendron (Tylodendron) saxonicum Jongmans, Foss. Cat.,

II, Pars 18, p. 706.

Bemerkungen: Vergl. Foss. Cat., II, 18, p. 701-704, 706. Der richtige Gattungsname ist Stigmatodendron. Tylodendron saxonicum ist nach den Angaben bei Potonié nicht von dieser Art zu unterscheiden, muß also als Synonym dazu gestellt werden.

Vorkommen: Karbon-Perm:

Deutschland: Ottweiler Schichten bei Ottweiler; Mansfeld (Rotlieg.; T. saxonicum); Lebacher Schichten bei Birkenfeld.

Frankreich: Perm: Brive.

Rußland: Perm: Artinsk: Mines de Joug (P1).

Stigmatodendron tuberculatum Eichwald.

1932 tuberculatum Jongmans, Fossil. Cat., II, 18, p. 704, 706 (unter

Schizodendron). 1860 Schizodendron tuberculatum Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 266, t. 18, f. 10.

1864-65 Schizodendron tuberculatum Goeppert, Fossile Flora der perm. Formation, Palaeontogr., XII, p. 139 (als Lepidodendreae).

1892 Schizodendron tuberculatum Zeiller, Brive, p. 105, t. 15, f. 4. Bemerkungen: Nach Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink., 1871, p. 184, 185, zu Tylodendron. Der richtige Gattung- und Art-Name ist Stigmatodendron tuberculatum Eichw. Das Zeiller'sche Exemplar gehört zu S. speciosum.

Vorkommen: Perm: Rußland: Kupfersandstein: Bjelebei, Orenburg.

Stigmatodendron uralicum Zalessky.

1932 uralicum Jongmans, Foss. Catal., II, 18, p. 704, 707.
1927 Schizodendron uralicum Zalessky, Flore permienne des limites ouraliennes de l'Angaride, Mém. du Comité géologique, Leningrad, t. 1, f. 5; t. 27, f. 8, 9.
Vorkommen: Perm: Rußland: Roudnik Voskressensky Grube,

Joug (P_1) .

Stigmatodendron species Brongniart.

1932 species Jongmans, Foss. Catal., II, 18, p. 704, 707.
1845 Lepidodendron species Brongmart (pars), in Murchison, Verneuil et Keyserling, Russia, t. C, f. 6 (nur die Abbildung, nicht die Beschreibung; nicht die Exemplare von Bitschwiller). Vorkommen: Perm (?): Rußland: Kamensk.

Stigmophyton Kräusel et Weyland.

Stigmophyton Sturi Kräusel et Weyland.

1933 Sturi Kräusel et Weyland, Böhm. Mitteldevon, Palaeontogr., LXXVIII B, p. 40, t. 3, f. 6; Abb. 38.
1904 Inc. sedis Potonié et Bernard, Flore dévonienne, f. 83.

Vorkommen: Devon: Böhmen: Boubova, Srbsko.

Sublepidophloios Sterzel.

1907 **Sublepidophloios** Sterzel, Baden, Mitt. d. Großh. Bad. Geol. Landesanstalt, V, 2, p. 728.

Sublepidophloios hagenbachensis Sterzel.

- 1907 hagenbachensis Sterzel, Baden, Mitt. d. Großh. Bad. Geol. Landes-Anstalt, V, 2, p. 728, t. 61, f. 1—3; t. 62, f. 1, 1 a (?), 2, 3 und ? 4.
- 1870 Lepidophloios laricinus Schimper, Traité, II, p. 51 (pars), t. 60, f. 11, 12.
- 1871 Lepidophlojos carinatus Weiss, Foss. Fl. d. jüngst. Steink. und des Rothl., p. 155 (pars) (nur das obengenannte Schimper'sche Exemplar).

1876 Lepidophlojos laricinus var. major et insignis Feistmantel, Pa-

laeontographica, XXIII, p. 191 (pars), t. 33, f. 1, 1a.

1892 ? Lepidophloios laricinus Kidston, On Lepidophloios, Trans. Roy.

Soc., Edinburgh, XXVII, p. 555 (pars), t. 1, f. 4.

1901 ? Lepidophloios aff. macrolepidotus Potonié, Silur- und Kulmflora, Abh. K. Pr. Geol. L. A., N. F., Heft 36, p. 148, f. 96.

Benerally again. Vol. Toxidoshkina kacarkahania. Para 16. Bemerkungen: Vgl. Lepidophloios hagenbachensis, Pars 16,

Die Abbildungen bei Sterzel sind sehr mangelhaft und die Originalexemplare nicht viel besser. Das einzige Exemplar, welches einigermaßen Eigenschaften zeigt, welche eine Bestimmung erlauben könnten, das von t. 61, f. 1, kann man am besten als ein mangelhaft erhaltenes Stück von Lepidophloios laricinus bestimmen.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Offenburg. Angabe der

übrigen Fundstellen hat keinen Zweck.

Sublepidophloios intermedius Patteisky.

1929 intermedius Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 182, t. 2, f. 6, 7; t. 20, f. 8; t. 22, f. 1.
Vorkommen: C.S.R.: Mohrataler Posidonienschiefer.

Sublepidophloios lepidodendroides Sterzel.

1907 lepidodendroides Sterzel, Baden, Mitt. d. Großh. Bad. Geol. Landesanst., V, p. 747, t. 63, f. 1, 1a—c; t. 64, f. 1, 1a, ?f. 2. Bemerkungen: Vgl. Lepidophloios (Subl.) lepidodendroides. Die Abbildungen sind sehr zweifelhaft. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Diersburg; Offenburg.

Subsigillaria Mercenier.

Subsigillaria leiodermaria Mercenier.

1913 leiodermaria Mercenier, Ann. Soc. géol. de Belgique, XL, Annexe, Publ. relat. au Congo belge, 1912—13, p. 172, t. 7, f. 3. Bemerkungen: Sigillaria "sans côtes longitudinales et à ci-catrices espacées". "Sans côtes" ist richtig, sonst läßt sich von dieser "Art" nichts gutes sagen. Vorkommen: Perm: Belgisch Congo: Bassin de la Lukuga,

Tanganika.

Syringodendron Sternberg.

1820 Syringodendron Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22 (23), 24 (26). 1825 Syringodendron Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIV (Filices anomalae).

1836 Syringodendron Bgt., Histoire, I, 12, p. 479. 1845 Syringodendron Unger, Synopsis, p. 127. 1850 Syringodendron Unger, Genera et species, p. 251.

1877 Syringodendron Grand'Eury, Loire, p. 164.

1910 Syringodendron Seward, Fossil plants, II, p. 204, 205.

Syringodendron alternans Sternberg.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 718. Außerdem:

1926 alternans Trapl, Prirucka fytopalaeontologie, t. 7, f. 1.
1931 alternans Novik, Donetz, Contrib. gen. and pract. geol. Ukraina, VIII, p. 105, t. 25, f. 2.

Syringodendron amygdalaeformis Grand'Eury.

1877 amygdalaeformis Grand'Eury, Loire, p. 508, 513. Bemerkungen: Niemals beschrieben oder abgebildet. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Blanzy, Autun.

Syringodendron approximatum Renault.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 723.

1903 approximatum Barsanti, Contribuz. allo studio della fl. foss. di Jano, Atti Soc. tosc. di scienze natur., XIX, p. 31, 36.

Syringodendron artisiaeformis Susta.

1928 artisiaeformis Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 69, f. 1. Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Hlubina bei Karwin.

Syringodendron bioculatum Grand'Eury.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 729.

Syringodendron bistriatum Wood.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 729.

Syringodendron boghalense Sternberg.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 735.

Syringodendron brongniarti Geinitz.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 763.

Syringodendron complanatum Sternberg.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 770.

Syringodendron cyclostigma Bgt.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 778.

1857 cyclostigma Kimball, Flora Apalachian Coalfields, p. 23, t. 3, f. 1 (Karbon, Pennsylvanien).

Syringodendron decoratum Susta.

1928 decoratum Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 68, f. 2. Bemerkungen: Fraglich ob zu Sigillaria decoratu Weiss gehörig.

Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Frantiska bei Karwin.

Syringodendron defluens Grand'Eury:

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 785.

Syringodendron distans Geinitz.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 794.

1877 distans Grand'Eury, Loire, p. 527 (vgl. auch p. 166, magis minusve distans).

Bei anderen Autoren findet man die Pflanze als Sigillaria.

Syringodendron esnostense Renault.

wide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 822.

Bemerkungen: Im Anfang des Textes bei: Renault et Roche,
Bull. Soc. hist. nat. d'Autun, X, 1897, wird der Name: Diploxylon
esnostense verwendet.

Syringodendron francinum Grand'Eury.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 828.

Syringodendron gracile Dawson.

wide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 831.

Syringodendron (?) kirtlandius Goeppert.

1848 ? kirtlandius Goeppert, in Bronn, Index, p. 1212.
Bemerkungen: Vgl. auch: Silliman's Journal, XXXI, 1837,
p. 30, f. 5. Nach Goeppert wahrscheinlich Sigillaria species.

Syringodendron (?) latum Goeppert.

1848 latum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1212.

Syringodendron magnificum Wood.

wide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 854.
adde:
Wird vom Autor mit S. catenulata L. et H. verglichen.

Syringodendron organum L. et H.

wide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 892.

Syringodendron ovatum Rost.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 897.

Syringodendron pachyderma Bgt.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 898.

Nach Schimper, Traité, II, 1, 1870, p. 98, soll es sich um entrindete Sigillaria tessellata handeln.

Syringodendron pes capreoli Sternberg.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 900.

1857 pes capreoli Kimball, Flora Apalachian coalfields, p. 23, t. 2, f. 3.

Vorkommen: Karbon: Pennsylvanien.

Syringodendron Porteri Lesquereux.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 903. adde:

1925 Porteri Noë, Pennsylvanian Floras, Bull. State Geol. Survey,

Illinois, 52, p. 14, t. 11, f. 2. Bemerkungen: M. E. ist es nicht möglich, zu entscheiden, um was es sich bei dieser Abbildung handelt.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Braidwood Ill.

Syringodendron profundatum Rost.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 906. Bemerkungen: Nach Goeppert, in Bronn, Index, 1848, p. 1212, handelt es sich um Sigillaria species. Die Art wurde nie beschrieben oder abgebildet.

Syringodendron provinciale Grand'Eury.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 906. Bemerkungen: Grand'Eury, Gard, 1890, p. 245, vergleicht mit Sigillaria Grasiana.

Syringodendron pulchellum Sternberg.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 907.

Syringodendron striatum Bgt.

1822 striatum Bgt., Classification, p. 20, 89, t. 1, f. 3. wide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 945, unter Sigillaria striata Bgt.

Syringodendron sulcatum Schlotheim.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 949.

1825 sulcatum Sternberg, Versuch, I, 4, Tentamen, p. XXIV.

Bemerkungen: Als var. β canaliculatus erwähnt Sternberg auch Palmacites sulcatus Schlotheim, Petrefactenkunde, p. 396, t. 16, f. 2.

Nach Goeppert, in Bronn, Index, 1848, p. 1212, Sigillaria species.

Vorkommen: Nach Sternberg auch: Karbon: Eschweiler und Waldenburg.

Syringodendron ternatum Rost.

1839 ternatum Rost, De Filicum ectypis, p. 14, 15. 1848 ternatum Goeppert, in Bronn, Index, p. 1212.

Syringodendron Tschernyschewi Zalessky.

vide: Pars 18, Lycopodiales, IV, p. 964.

Syringodendron species Renault.

1881 species Renault, Cours, I, p. 135, t. 17, f. 10; t. 19, f. 3, 4, 5.

Bemerkungen: In den Tafelerklärungen wird t. 17, f. 10,
S. alternans und t. 19, f. 3, 4, 5, S. reniformis genannt.

Syringodendron species Renault.

1888 species Renault, Commentry. Explication des Planches, p. 13, t. 74, f. 12.

Bemerkungen: Es handelt sich um verkieselte Fragmente, welche Korkgewebe zeigen.

Syringodendron species Renault.

1888 species Renault, Notice sur les Sigillaires, Bull. Soc. Hist. nat. d'Autun, I, p. 168, t. 3, f. 11.
Vorkommen: Karbon: Deutschland: Eschweiler.

Syringodendron species Renault.

1896 species Renault, Autun et Epinac, II, p. 219—225, t. 36, f. 14—17; t. 41, f. 1—11.

Bemerkungen: Anatomie älterer Stämme.
Vorkommen: Permkarbon: Frankreich: Champ des Borgis etc.

Syringodendron species Potonié.

1898 species Potonié, Zeitschr. D. Geol. Gesellsch., L. Sitzungsberichte, p. 123, f. 4.
Bemerkungen: Unbestimmbar.
Vorkommen: ?

Syringodendron species nova Stefani.

1901 species Stefani, Flore carb. e permiane della Toscana, p. 96, t. 13, f. 2.
1873 Sigillaria laevigata Heer (non Bgt.), A. Esch. v. d. Linth, p. 151. Vorkommen: Karbon: Italien: Iano.

Syringodendron species Renier.

1906 species Renier, Observations paléontologiques, Ann. Soc. géol. de Belgique, XXXII, Mém., p. 268, t. 11, f, 2.

Vorkommen: Karbon: Belgien: Toit de Duchesse, Charb. Réunis de Charleroi.

Syringodendron species Zeiller.

1906 species Zeiller, Blanzy et Creusot, p. 169.

Bemerkungen: Wahrscheinlich handelt es sich in den meisten

Fällen um entrindete Stämme von Sigillaria Brardii. Vorkommen: Karbon und Perm: Frankreich: an mehreren

Stellen: Saint Bérain, Montchanin, Blanzy, Perrecy, Bert.

Syringodendron species Sterzel.

1907 species Sterzel, Baden, Mitt. d. Großherz. Badischen Geol. Landesanst., V, 2, p. 568, t. 38, f. 2, 2 a, 2 b. Vorkommen: Karbon: Deutschland: Umwegen, Baden-Baden.

Syringodendron species Coward.

1907 species Coward, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LI, 7, p. 1—6, 1 Pl., 1 Fig. Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Shore.

Syringodendron species Susta.

1928 species Susta, Atlas ke stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 18, Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Ostrauer Schichten, bei Poruba.

Syringodendron species Susta.

1928 species Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 68, Vorkommen: Karbon: C.S.R.: Frantiska bei Karwin.

Syringodendron species Carpentier.

1930 species Carpentier, Flore Viséenne de la Région de Kasba Ben Ahmed (Maroc), p. 8, t. 5, f. 1. Bemerkungen: Unbestimmbar. Vorkommen: Unterkarbon: Marocco.

Syringoxylon Dawson.

1862 Syringoxylon Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XVIII, p. 305.

Syringoxylon mirabile Dawson.

1862 mirabile Dawson, Q. J. Geol. Soc., London, XVIII, p. 305, t. 12, f. 1—5.

1871 mirabile Dawson, Foss. Pl. Dev. and Upp. Silur. Form. Canada, Geolog. Survey of Canada, p. 64, f. 1-6 (p. 65).

Bemerkungen: Anatomie.

Vorkommen: Devon: Hamiltongroup, New York.

Taeniocrada D. White.

1903 Taeniocrada D. White, Foss. Alga from the Chemung, Ann. Rept. N. York State Museum, LV, p. 603.
1930 Taeniocrada Kräusel et Weyland, Pflanzenreste aus dem Devon Deutschlands, Senckenbergiana, XII, p. 219.

1847 Haliserites Goeppert, Neues Jahrbuch, p. 686.

1852 Haliserites Goeppert, Ubergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop.

Car. Nat. Cur., Suppl. zu XXII, p. 88. Bemerkungen: Kräusel und Weyland schlagen für den Teil der unter dem Namen Haliserites abgebildeten Pflanzen, der zu den Psilophytalen und nicht zu den Algen gehört, den White'schen Namen Taeniocrada vor, wodurch die immer noch herrschende Verwirrung zum Teil aus der Welt geschafft wird. Allerdings bleibt für den Rest noch die Schwierigkeit, daß Sternberg ursprünglich ein Laubblatt aus der Kreide Haliscrites genannt hat, und deshalb auch der Teil von Haliserites, der zu den Algen gehört, einen nouen Namen haben muß.

Taeniocrada arcuata Halle.

1930 arcuata Kräusel et Weyland, Senckenbergiana, XII, p. 219.

1930 arcuata Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der

Preuß. Geol. L. A., N. F. 131, p. 41.

1916 Dawsonites arcuatus Halle, Röragen, Kgl. Svensk. Vet. Ak. Handl., LVII, p. 24, t. 3, f. 1—9; t. 4, f. 18—21 (Vgl. Foss. Catal., Pars 16, p. 360).

1921 Dawsonites arcuatus Arber, Devonian Floras, p. 20, 21, f. 6. 1927 Dawsonites arcuatus Hirmer, Handbuch, I, p. 166. 1916 Aphyllopteris species Halle, l. c., p. 24, t. 2, f. 10—12.

Bemerkungen: Halle gibt weitere Synonymik, welche von

Kr. et W. nicht erwähnt wird:

1871 Psilophyton princeps Dawson, Report Geol. Surv. Canada, p. 37, t. 9, f. 102, 105—108; t. 10, f. 118, 121.

1913 Sporanges attribués au Psilophyton princeps P. Bertrand, Matringhem, Ann. Soc. Géol. du Nord, XLII, p. 160, f. 2.
1913 Nathorst, Pflanzenreste der Röragen Ablagerung, Videnskapsselsk. Skrifter, I, Math. Naturw. Klasse, 1913, 9, p. 27, t. 5,

Vorkommen: Devon: Norwegen: Röragen.

Taeniocrada Decheniana Goeppert.

1930 Decheniana Kräusel et Weyland, Senckenbergiana, XII, p. 219. 1930 **Decheniana** Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L. Λ., N. F. 131, p. 31—40, 38, t. 4, f. 2—5; t. 5, f. 1, 2; t. 6, f. 3, 4; t. 7, f. 1; t. 8, f. 3, 4; Textabb.

1932 Decheniana Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 4,

Abb. 1, 2. 1930 Haliserites Dechenianus Jongmans, Foss. Catal., Pars 16, p. 380.

1852 Haliserites Dechenianus Goeppert, pars, Übergangsgeb., Nov. Act. Ac. Caes. Leop. Car. Cur., Suppl. zu XXII, p. 88, t. 2, f. 1 (die übrigen Abbildungen sind wohl Algen).

Haliserites Dechenianus Steinmann, pars, Über Haliserites, Sitz. Ber. Naturh. Ver. Pr. Rheinl. und Westf., p. 49, f. 1. 1911 Haliserites Dechenianus

1926 Haliserites Dechenianus Pia, Pfl. als Gesteinsbildner, p. 42,

1911 Fucus (Ficoides) dichotomus (Goldf.) Steinmann, l. c., p. 51.

1873 Psilophyton Dechenianum Carruthers (pars), Lycopodiaceous plants, Journal of Botany, (2) II, p. 321 (Kr. et W. erwähnen die Abb., t. 37, nicht; vgl. Psiloph. Dechenianum; nach White zu Ps. princeps).

1887 Sargassum Dechenianum (Anthophycus dechenianus) Piedboeuf, Fossilfunde von Düsseldorf, Mitt. Naturw. Ver. Düsseldorf, I. 1914 Psilophyton Decheni Pohlig, Rheinische Haliseriten, Zeitschr.

D. Geol. Ges., Monatsberichte 66, p. 254.

1852 ? Sphaerococcites lichenioides Goeppert, l. c. p. 91, t. 41, f. 2. 1856 ? Sphaerococcites lichenioides Sandberger, Verst. der Rhein. Schichten, p. 424, t. 38, f. 4.

1851-56 Sphaerococcites lichenioides Roemer, Leth. geogn., 3. Aufl.,

p. 97, t. 6, f. 2.

Bemerkungen: Kräusel und Weyland geben p. 40 eine vollständige Synonymik.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Rhein. Unterdevon bis zu

den Unterkoblenzschichten.

Unterkoblenz: Alkener Tal, Mühlbachtal, Daun, Brohltal, Darscheid, Eisenfeld bei Siegen.

Oberkoblenz: Sieckhaustal bei Capellen; Olpe; Ratzel.

Nach Ledoux-Marcelle, Bull. Soc. belge de Géol. etc., XXXVII, 1927, p. 20, wurde H. Dechenianus auch im Devon Belgiens gefunden

Grès du Bois d'Ausse). Abbildungen fehlen.
Corsin, Découv. flore Dévon. inf. Pas-de-Calais, C. R. Ac. des
Sc., Paris, CXCVII, 1933, p. 100, erwähnt Taeniocrada Decheniana
aus dem Devon von Rebreuve.

H. Dechenianus Chapman, Rec. Geol. Survey, Victoria, III, 2,
1912, p. 231; t. 37; Geolog. Magazine, (5), V, 1908, p. 438—440, t. 22, sind nach Lang and Cookson unbestimmbare Reste.

Taeniocrada dubia Kräusel et Weyland.

1930 dubia Kräusel et Weyland, Senckenbergiana, XII, p. 219.

1930 dubia Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L. A., N. F., 131, p. 42-48, t. 4, f. 6; t. 6, f.

1, 2; t. 9, f. 1—5; Textf. 26, 27. 1932 **dubia** Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, V, Senckenbergiana,

XIV, p. 403, f. 1. 1860 Haliserites Dechenianus Eichwald, pars, Lethaea rossica, p. 49. 1911 Haliserites Dechenianus Steinmann, pars, Haliserites, Sitzb. Naturh. Ver. Pr. Rheinl. und Westf., p. 49.

1911 Fucus (Fucoides) dichotomus Steinmann, pars, l. c., p. 51.

1929 Logania robustior Steinmann et Elberskirch, Wahnbachtal, Sitz. Ber. Naturh. Ver. Pr. Rheinl. und Westf., p. C 29, f. 7-9;

1929 Psilophyton princeps Steinmann et Elberskirch, l. c., p. C 29,

Vorkommen: Unterdevon: Deutschland: Wahnbachtal, Brohltal, Mühlbachtal bei Ehrenbreitstein: Nellenköpfchen.

Taeniocrada Lesquereuxi D. White.

1903 Lesquereuxi White, Foss. Alga from the Chemung, Ann. Rept. N. York State Museum, LV, p. 603.

1903 Lesquereuxi Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L. A., N. F. 131, p. 40.

1893 Haliserites Dechenianus Penhallow, Erian Plants from New York, p. 109, t. 10, f. 6. Vorkommen: Devon: U.S.A.: Chemung-Schichten.

Taeniophyllum Lesquereux.

1878 Taeniophyllum Lesquereux, Proc. Am. Phil. Soc., XVIII, p. 331. 1879—80 Taeniophyllum Lesquereux, Coalflora, II, p. 461; III, p. 788. 1899 Taeniophyllum White, Missouri, U. S. Geol. Survey, Monographs, XXXVII, p. 247.

1878 Desmiophyllum Lesquereux, Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 332.

1879—80 Desmiophyllum Lesquereux, Coalflora, II, p. 556.

Taeniophyllum brevifolium Lesquereux.

1884 brevifolium Lesquereux, Coalflora, III, p. 788. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Cannelton.

Taeniophyllum contextum Lesquereux.

1878 contextum Lesquereux, Proc. Amer. Phil. Soc., XVII, p. 332, t. 53, f. 2, 2a.
1879—80 contextum Lesquereux, Coalflora, II, p. 465, t. 82, f. 2, 2a.
Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Cannelton, Penn'a.

Taeniophyllum decurrens Lesquereux.

1878 decurrens Lesquereux, Proc. Amer. Phil. Soc., p. 331, t. 51, f. 4; t. 52, f. 1*.

1879-80 decurrens Lesquereux, Coalflora, II, p. 464, t. 80, f. 4; t. 81, f. 1.

Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Cannelton, Penn'a.

Taeniophyllum deflexum Lesquereux.

1878 deflexum Lesquereux, Proc. Amer. Phil. Soc., p. 331, t. 54, f. 4. 1879—80 **deflexum** Lesquereux, Coalflora, II, p. 465, t. 83, f. 4. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Cannelton, Penn'a.

Taeniophyllum latifolium White.

1899 latifolium White, Missouri, Monogr. U. S. Geol. Survey, XXXVII, p. 247, t. 63, f. 4; t. 71. Vorkommen: Karbon: U.S.A.: Deepwater; Owen's coalmine; Hobbe's coal mine.

Taphrocanna Eichwald.

1860 Taphrocanna Eichwald, Leth. rossica, I, p. 176.

Taphrocanna biarmica Eichwald.

1860 biarmica Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 476, t. 12, f. 4. Vorkommen: Kupfersandstein: Rußland: Bjelebei, Gouvern. Orenburg.

Tasmanites Johnston.

Tasmanites punctatus Newton.

1874 punctatus Johnston, Mem. Tasm. Botanists, p. 53. 1875 punctatus Newton, Geol. Magazine, (2), II, p. 337—342, t. 10, f. 1—9.

1885 punctatus Johnston, General observations, Papers and Proc. Roy. Soc., Tasmania, p. 40 (382).
1890 punctatus Feistmantel, Coal and Plant bearing beds, Mem.

Geol. Surv., N. S. Wales, Palaeontol., No. 3, p. 143.

1877 australis Johnston, Pamphlet on Tasmanite, or Mersey Yellow coal, Hobart, p. 6.

Bemerkungen: Nach Arber, Catalogue Glossopterisflora, p.

176, 1905, Spores of unknown affinity.

Vorkommen: Lower Coal Measures of the Mersey, Tasmania (Yellow Coal, Tasmanite or Dysodile).

Tessellaria Eichwald (non Schimp. et Moug.).

1860 Tessellaria Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 219.

Tessellaria antiqua Eichwald.

1860 antiqua Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 221, t. 17, f. 5; t. 21, f. 9 (var. lata).

1844 Lepidodendron tessellatum Kutorga, Verhandl. d. mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg, p. 74, t. 2, f. 4. Vorkommen: Kupfersandstein: Orenburg.

Tessellaria biarmica Eichwald.

1860 biarmica Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 224, t. 15, f. 3. Vorkommen: Kupfersandstein: Orenburg.

Tessellaria squamosa Eichwald.

1860 squamosa Eichwald, Lethaea rossica, I, p. 223, t. 15, f. 4. Vorkommen: Kupfersandstein: Orenburg.

Thaumasiodendron E. Bureau.

1905 Thaumasiodendron E. Bureau, Bull. Soc. d'Etudes scient., An-

gers, N. S., XXXV, p. 147. 1914 Thaumasiodendron E. Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 148.

Thaumasiodendron andegavense E. Bureau.

1905 andegavense E. Bureau, Bull. Soc. d'Etudes scient., Angers,

N. S., XXXV, p. 147—157, 4 Abb.

1914 andegavense E. Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 149, Textf. 1—3; Atlas, 1913, t. 49.

1927 andegavense Hirmer, Handbuch, I, p. 313.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Maine et Loire: Mines de la Prée bei Chalonnes.

Thursophyton Nathorst.

1915 Thursophyton Nathorst, Bergens Museums Aarbok, 1914-15, No. 9, p. 17-21.

1924 Thursophyton Pia, Zeitschr. f. indukt. Abstammungs- und Vererbungslehre, XXXV, p. 301.

1925 Thursophyton Stolley, 18. Jahresber. des Niedersächs. Geol. Vereins, p. 67.

Thursophyton hostimense Potonié et Bernard.

1921 hostimense Arber, Devonian Floras, p. 30, f. 10 (2). 1904 Lycopodites hostimensis Potonié et Bernard, Flore Dévonienne de l'étage H de Barrande, p. 45, f. 105, 106.

Bemerkungen: Die Abb. ist eine Kopie nach Potonié und Bernard.

Vorkommen: Devon: Böhmen.

Thursophyton Milleri (Salter) Nathorst.

1915 Milleri (Salter) Nathorst, Bergens Museums Aarbok, 1914-15, No. 9, p. 17-21, t. 5, f. 3-9; t. 6, f. 1-5; t. 7, f. 1 (vergl. Fußnote, p. 19).

1921 Milleri Arber, Devonian Floras, p. 29, f. 10 (Kopie nach Nathorst). 1925 Milleri Lang, Contrib. Old Red Scotland, I, Trans. Roy. Soc.,

Edinburgh, LIV, 2, 2, p. 259, f. 28—36.

1931 cf. Milleri Hoeg, Notes on the Devonian Flora of Western Norway, Det Kgl. Norske Vidensk. Selskabs Skrifter, 6, p. 6, t. 2, f. 1, 2, 3.

1925 Milleri Weyland, Flora des Elberf. Mitteldevons, Jahresber. Naturw. Ver., Elberfeld, 15, p. 44, f. 15 (Ist Asteroxylon el-

berfeldense Kr. et W.).

1927 cf. Milleri Lang and Cookson, Some early mesozoic plants Victoria, Mem. and Proceed. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXI, p. 44, t. 1, f. 3, 4 (Arthrostigma gracile Cookson).

1841 "Sea-weed" Miller, The Old Red Sandstone, t. 7, f. 4 (Aufl.

1842).

1858 Lycopodites Milleri Salter, Q. J. G. S., London, XIV, p. 75. t. 5, f. 8a, 8b.

1858 Lepidodendron nothum Salter, Q. J. G. S., London, XIV, p. 75, t. 5, f. 9a-9c.

1857 "Lycopodite" Miller, The testimony of the rocks, f. 12, p. 24; f. 120, p. 432 (Aufl. 1859).

1873 Psilophyton Dechenianum Carruthers, Journal of Botany, 1873, t. 137, f. 1, 3, 4.

1878 Lycopodites Milleri Dawson, The Canadian Naturalist, N. S., VIII, 7, t. 4, f. c.

1892 Lycopodites Reidii Penhallow, Canad. Record of Sci., V. 1.

1896 Lycopodites Reidii Reid et Macnair, Trans. Geol. Soc., Glasgow, X, 2, f. 2b. 1898 Lycopodites Reidii Reid et Macnair, Trans. Edinb. Geol. Soc.,

VII, t. 22, f. 4.

Vorkommen: Middle Devonian: Groß-Britannien: Fish Beds.

Norwegen: zwischen dem Sognefjord und dem Nordfjord; zwischen Svartvatnet-See und Hestenberg (cf.).

Thursophyton vahlbergianum Kräusel et Weyland.

1930 vahlbergianum Kräusel et Weyland, Deutsch. Unterdevon, Abh. der Preuß. Geol. L. A., N. F. 131, p. 64-65, t. 3, f. 2; t. 9. f. 6; t. 11, f. 1.

1927 cf. Asteroxylon elberfeldense Carpentier, Bull. Soc. géol. de France, (4) XXVII, t. 6, f. 1—4.
Vorkommen: Unteres Unterdevon: Deutschland: Vahlberg bei

Olpe. Frankreich: Mondrepuis, Aisne.

Thursophyton species Lang et Cookson.

1927 Thursophyton species Lang et Cookson, Palaeozoic, Victoria, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LXXI, p. 44, t. 1, f. 3, 4.

1926 Arthrostigma gracile Cookson, Proc. Roy. Soc., Victoria, XXXVIII, p. 65-68, t. 3.

Vorkommen: Devon: Australia, Victoria.

Thursophyton (?) species Hoeg.

(?) species Hoeg, Notes on the Devonian Flora of Western Norway, Det Kgl. Norske Vidensk. Selskab Skrifter, 1931, 6, 1931 (?) species p. 7, t. 3.

Vorkommen: Devon: Norwegen: "Devonskardet" östlich vom Giagnalund-Gletscher.

Thursophyton species Corsin.

Corsin, La flore dévon. de Caffiers (Bas-Boulonnais) erwähnt ein Thursophyton species aus dem Devon von Caffiers.

Tithymalites Presl.

1838 Tithymalites Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, p. 205. 1833 Halonia L. et H., Fossil Flora, II, p. 11.

1828 Sternbergia Bgt., Prodrome, p. 137. 1837 Sternbergia L. et H., Fossil Flora, III, p. 187.

Tithymalites biformis Presl.

1838 biformis Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, p. 205, t. 53, f.

1848 biformis Goeppert, in Bronn, Index, p. 1265.

1828 Sternbergia approximata Bgt., Prodrome, p. 137 (corpus medullare).

1837 Sternbergia approximata L. et H., Fossil Flora, III, p. 187, t. 224, 225 (corpus medullare) (excluso synonymo Artis).

1837 Halonia regularis L. et H., Fossil Flora, III, t. 228 (truncus cortice vestitus).

1837 Halonia tuberculosa Bgt., Histoire, II, t. 28, f. 1, 2, 3 (truncus cortice vestitus).

Vgl. Lomatophloios crassicaule Corda, Foss. Catal., II, Pars 16, p. 535.

Vorkommen: Karbon: Böhmen: Radnitz: Chomle. Groß-Britannien: Halliwell, Peel, bei Bolton; Newcastle.

Tithymalites striatus Presl.

1838 striatus Presl, in Sternberg, Versuch, II, 7, p. 205. 1848 striatus Goeppert, in Bronn, Index, p. 1265.

1825 Calamites regularis Sternberg, Versuch, 4, p. XXVII, t. 59, f. 1; 5, 6, p. 52.

Vorkommen: Karbon: Deutschland: Saarbrücken.

Tmesipteris.

Tmesipteris Alleni (Lesquereux) Hollick.

1894 Alleni Hollick, Bull. Torrey Bot. Club, XXI, p. 256. 1894 Salvinia Alleni Hollick, l. c., p. 255, t. 205, f. 12 (nach Lesquereux t. 21, f. 11).

1878 Salvinia Alleni Lesquereux, Tertiary Flora, p. 65, t. 5, f. 11. 1883 Salvinia Alleni Lesquereux, Cret. and Tert. Flora, p. 136, t. 21, f. 10, 11.

1872 Ophioglossum Alleni Lesquereux, Hayden's U. S. Geol. and

Geogr. Surv., Ann. Rept., p. 371. 1913 Carpolithes Alleni Cockerell, Florissant Shales, Am. Journ. of

Sci., XXXVI, p. 498—500. Bemerkungen: Vgl. Hollick, The taxonomic and morph. Status of Ophioglossum Alleni Lesq., Bull. Torrey Botan. Club, L, 1923, p. 207-213, t. 10-12.

Die Pflanze wird von Cockerell, A new genus of fossil Liliaceae. Bull. Torrey Botan. Club, XLIX, p. 211—213, Brachyruscus Alleni genannt. Hollick vergleicht sie mit Staphyleaceae und Sapindaceae. Vorkommen: Tertiär: U.S.A.: South Park, Florissant.

Tmesipteris reticulata Ettingshausen.

1894 reticulata Hollick, Bull. Torrey Bot. Club, XXI, p. 256 (t. 205, f. 13 s. n. Salvinia reticulata, Kopie nach Ettingshausen, t. 4,

1859 Salvinia reticulata Heer, (Ettingshausen pars), Fl. tert. Helv., III, p. 156, t. 145, f. 16.

1853 Dalbergia reticulata Ettingshausen, Beitr. z. Kenntn. d. Foss. Flora von Tokay, Sitzungsber. der K. Akad. d. Wiss., Wien Math. natw. Cl., XI, p. 813, t. 4, f. 5. Bemerkungen: Vgl. Salvinia reticulata Ett.

Vorkommen: In einem Tertiären Geschiebe bei St. Gallen in der Schweiz.

Tomistachys Zalessky.

Tomistachys thyrsiculus Zalessky.

1934 thyrsiculus Zalessky, Bull. Ac. des Sc. URSS., Cl. des sc. math. et natur., p. 772, f. 37.

Bemerkungen: Wird als eine neue Lycopodiale aufgefaßt.

Es handelt sich um einen fertilen Zweig, sehr wahrscheinlich um Pinakodendron, aber in dem Falle umgekehrt gezeichnet.

Vorkommen: Perm: Kousnetzk-Becken.

Trachyphyton Gothan.

Trachyphyton neglegibile Gothan.

1928 neglegibile Gothan, Alt. Carbonflora von Peru, Neues Jahrb. f. Miner. etc., Beilageband LIX, Abt. B, p. 296, t. 14, f. 3, 4. Bemerkungen: Erinnern an Stigmariopsis (vgl. Susta). Vorkommen: Karbon: Peru: Paracas.

Traquaria Carruthers.

1872 Traquaria Carruthers, Rept. british Association, p. 126.
1880 Traquaria Williamson, Organization, X, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXXI, p. 511-515, f. 40-50, p. 532-537, t. 21, f.

1880 Lepidostrobus Traquaria Williamson, l. c., p. 537.

1887 Traquaria Solms Laubach, Einleitung, p. 188, f. 18 A.
1901 Traquaria Kidston, Carb. Lycopods and Sphenophylls, Trans.
Nat. Hist. Soc., Glasgow, N. S. VI, p. 133.
Bemerkungen: Solms Laubach vergleicht besonders mit
Azolla. Kidston bezweifelt die Richtigkeit von t. 21, f. 82, 83, 84, und rechnet f. 85 nur zum Teil hierzu.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Lancashire: Halifax.

Triplosporites Brown.

1851 Triplosporites Brown, Trans. Linn. Soc., London, XX, p. 469.

Triplosporites Brownii Bgt.

1868 Brownii Bgt., C. R. Ac. des Sc., Paris, LXVII, 17 Aôut. 1869 Brownii Bgt., Journal of Botany, VII, p. 3—8. 1869 Brownii Carruthers, Cryptogamic forests, Roy. Inst. of Great

Britain, 16 April 1869, p. 9, t. 3, f. 6—9.
1872 Brownii Balfour, Introduction to the study of palaeont. botany, p. 51, f. 44, No. 8, 9 (Kopien nach Carruthers). Bemerkungen: Vgl. Lepidostrobus Brownii.

Trizygia Forbes Royle.

1839 Trizygia Forbes Royle, Illustr. Himalayan Mountains, I, p. XXIX *.

1845 Trizygia Unger, Synopsis, p. 114.

Trizygia Arcangeliana De Bosniaski.

1894 Arcangeliana De Bosniaski, Nuove oss. s. fl. foss. d. Verrucano, Proc. verb. Soc. Tosc. Scienze natur., p. 7.

1895 Arcangeliana Arcangeli, La coll. de Bosniaski, Boll. della Soc. bot. ital., p. 243.

Bemerkungen: Diese Art wird von Stefani und Jongmans zu Sphenophyllum oblongifolium gestellt. Vorkommen: Karbon: Italien.

Trizygia Meneghiniana De Stefani.

1891 Meneghiniana De Stefani, Scop. fl. carb. del M. Pisano, Rendiconti R. Acc. dei Lincei, VII, p. 28.

Bemerkungen: Diese Art wird später von Stefani zu Sphenophyllum oblongifolium gestellt.

Vorkommen: Karbon: Italien: M. Pisano.

Trizvgia pteroides De Bosniaski.

1891 pteroides De Bosniaski, Verrucano nel Monte Pisano, Atti Soc. Tosc. di Sci. Nat., Proc. Verb., VII, p. 187, f. 3.

1895 pteroides Arcangeli, La coll. de Bosniaski, Boll. della Soc. botan. ital., p. 243.

1895 pteroides Arcangeli, Sulle aff. delle Sphenoph., N. Giorn. botanico ital., N. S., II, p. 269.

Bemerkungen: Wird von Stefani zu Sphenophyllum oblongi-

folium gestellt.

Vorkommen: Karbon: Italien: S. Lorenzo.

Trizvgia speciosa Royle.

1839 speciosa Royle, Illustr. Himalayan Mountains, I, p. XXIX *. Atlas, t. 2, f. 8. 1845 speciosa Unger, Synopsis, p. 114.

1848 speciosa Goeppert, in Bronn, Index, p. 1295. 1876 speciosa Feistmantel, Journ. Asiatic Soc. Beng., XLV, p. 342, t. 15, f. 1, 2.

1881 speciosa Feistmantel, Journ. Asiatic Soc. Beng., L, p. 181. 1880 speciosa Feistmantel, Gondwana Flora, III, 3, p. 69, Plates

XI a, XII A, f. 1, 2.

1882 speciosa Feistmantel, Gondwana Flora, IV, 1, p. 22.

1886 speciosa Feistmantel, Gondwana Flora, IV, 2, p. 22.
1891 speciosa De Bosniaski, Verrucano nel Monte Pisano, Atti Soc. Tosc. di Sci. Nat., Proc. Verb., VII, p. 187, f. 1, 2 (vgl. Anm. bei Sphen. oblongifolium).

1894 speciosa Potonié, Stellung der Sphenophyll., Ber. Deutsch. Bot.

Ĝes., XII, 4, p. 98, f. 2 (Kopie n. Feistmantel).

1895 speciosa Arcangeli, La coll. de Bosniaski, Boll. della Soc. botan. ital., p. 243 (ist S. oblongifolium).

1895 speciosa Arcangeli, Sulle aff. delle Sphenoph., N. Giorn. botanico ital., N. S., II, p. 267 (ist S. oblongifolium).

1899 speciosa Potonié, Landschaft der Steinkohlenzeit, p. 24, f. 13 (n. Feistmantel).

1901 speciosa Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., f. 316 (id.).

1908 speciosa Bower, Origin of a Landflora, f. 216 D (Kopie nach Feistmantel).

Bemerkungen: Vgl. weiter unter Sphenophyllum speciosum.

Die italienischen Exemplare gehören zu Sph. oblongifolium. Vorkommen: Permkarbon: Asien: Lower Gondwanas: Barakargroup; Talchir coalfield; Raniganj group: Raniganj coalfield; Satpura basin; South Rewah basin.

(Italien: S. Lorenzo).

Trizygia tenuifolia Arcangeli.

1895 tenuifolia Arcangeli, La coll. de Bosniaski, Boll. della Soc. bot. ital., p. 242. Bemerkungen: Nach Stefani zu Sphenophyllum oblongifolium. Vorkommen: Karbon: Italien.

Trochophyllum Lesquereux.

1884 Trochophyllum Lesquereux, Coalflora, III, p. 789.

Tubicaulis Eichwald.

Tubicaulis angulatus Eichwald.

1850 angulatus Unger, Genera et species, p. 279. Bemerkungen: Hier als Genus dubium Lycopodiacearum. Vorkommen: "Bergkalk", Seeligen-See bei Nowogrod, Russland.

Tubiculites Grand'Eury.

 1877 Tubiculites Grand'Eury, Loire, p. 503, 509, 512, 513, 519, 520, 522, 524, 527, 530, 538, 553.
 Vorkommen: Karbon: Frankreich: Decize, Commentry, Ahun, Saint Bérain, Epinac, Autun, Mine de Bert, Bessèges, Ronchamp, etc.

Tylodendron.

Tylodendron scythicum (Roman.) Schuster.

1916 scythicum Schuster, in G. Merzbacher, Die Gebirgsgruppe Bogdo-Ola, Abh. Kön. Bay. Akad. d. Wiss., Math. Phys. Kl., XXVII, 5, p. 301, 302, t. B, f. 8. vide: Lepidodendron scythicun Romanowski.

Vorkommen: Oberstes Karbon (?Perm): China: Tian-Schan, Borogobossum Tal.

Tylodendron speciosum Weiss.

1887 speciosum Schmalhausen, Pfl. artinsk. u. perm. Abl., Mém. Com. géol., St. Petersbourg, II, 4, t. 7, f. 33-34 (vgl. p. 41). Bemerkung: Vergl. weiter bei Stigmatodendron speciosum Vorkommen: Artinskische Stufe: Kaschkabasch und

Tschera.

Ulodendron Rhode.

1913 Ulodendron Jongmans, Lycopodiales, I, Foss. Catal., II, 1, p. 31. adde:

1845 Ulodendron Unger, Synopsis, p. 134. 1850 Ulodendron Unger, Gen. et spec. plant foss., p. 262. 1868 Ulodendron von Roehl, Westfalen, Palaeontogr., XVIII, p. 138. 1870 Ulodendron Lesquereux, Geol. Survey of Illinois, IV, 2, p. 434.

1914 Ulodendron Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 142.

Ulodendron elongatum Lesquereux.

1913 elongatum Jongmans, l. c., p. 35. adde:

1889 elongatum Miller, North American Geol. and Pal., p. 148, f. 85 (schematische Zeichnung; unbestimmbar).

Ulodendron intermedium Bureau.

1900 intermedium Bureau, Notice sur la géologie de la Loire inférieure, p. 275. Vorkommen: Karbon: Frankreich: Culm: La Tardivière.

Ulodendron majus L. et H.

- 1913 majus Jongmans, l. c. p. 37. adde:
- 1885 majus Quenstedt, Handbuch der Petrefactenkunde, 3. Aufl., p. 1121, t. 94, f. 14.
- 1887 majus Haas, Leitfossilien, p. 298, f. 541 (Kopie n. Weiss).
- 1897 cf. majus Dawson, On the genus Lepidophloios, Trans. Roy. Soc., Canada, (2) III, Sect. IV, p. 70, t. 11 (South Joggins, New Brunswick).
- 1906 majus Felix, Leitfossilien, p. 24, f. 37 (Kopie nach Weiss).
- 1911 majus P. Bertrand, Ann. Soc. géol. du Nord, XL, p. 328 (Liévin. Veine Léonard).
- 1914 majus Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 143, Atlas, 1913, t. 46, f. 1-4; t. 47, f. 1 (La Tardivière; Montrelas).
- 1927 majus Hirmer, Handbuch, I, p. 315, f. 366, 367 (Rekonstruktion).
- 1928 majus Susta, Atlas ke stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 55, f. 4 (Frantiska bei Karwin, Karwiner Schichten; es ist möglich, daß es sich um Bothrodendron handelt).
- 1929 majus Patteisky, Mähr. Schles. Dachschiefer, p. 184, t. 19, f. 5 (Obere Wagstädter Schichten).
- 1929 majus Gothan et Franke, Der Westf. Rheinische Steinkohlenwald, p. 77.
- 1934 majus Simson-Scharold, Carbonflora Saargebiet, Palaeontographica, LXXIX B, Palaeophytologie, p. 14 (Saargebiet: Reden; Friedrichstal; St. Ingbert).

Ulodendron minus L. et H.

- 1913 minus Jongmans, l. c. p. 39. adde:
- 1840 minus Eichwald, Urwelt Rußlands, Heft I, 3, Bemerk. über die Steink. des Donetzk. Bergzuges, p. 82.
- 1890 minus Lesley, A dictionary of the fossils of Pennsylvania, p. 1243, fig.
- 1897 cf. minus Dawson, On the Genus Lepidophloios, Trans. Roy. Soc., Canada, (2) III, Sect. IV, p. 70, t. 12 (Canada). 1900 minus Zeiller, Eléments, p. 188, f. 130.
- 1901 minus Potonié, in Engler und Prantl, Natürl. Pflanzenfam., I, 4, p. 736, f. 429.
- 1904 cf. minus Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol.
- St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 35, 101, t. 7, f. 7 (Donetz). 1914 minus Bureau, Flore du Bassin de la Basse Loire, p. 146, Atlas, 1913, t. 45, f. 3; t. 48, f. 1, 2, 3, 3a, b, 4 (La Tardivière).
- 1920 minus Carpentier, Bull. Soc. géol. de France, (4) XIX, p. 266 (Culm, Montjean, Maine-et-Loire).
- 1923 minus Gothan, Leitfossilien, p. 138, t. 33, f. 5 (Niederschlesien).
- 1926 minus P. Bertrand, Conférences de Paléobotanique, p. 24, Fig.
- 1928 minus Susta, Atlas ke Stratigrafii Ostravsko-Karvinské, t. 9, f. 3 (Ostrauer Schichten: Michael).
- 1928 minus Walkom, Upp. Palaeoz. N. S. Wales, Proc. Linn. Soc., N. S. W., LIII, 3, p. 258, t. 21, f. 3 (Volcanic stage of the Kuttung Series at Welshman's Creek).

Ulodendron Montagnei P. Bertrand.

1913 Montagnei Jongmans, l. c., p. 41.

1932 Montagnei Jongmans, Zuid-Limburg in den Karboontijd, f. 15. Vorkommen: adde: Karbon: Niederlande, S. Limburg.

Ulodendron ophiurus Bgt.

1926 ophiurus P. Bertrand, Conférences paléobotaniques, p. 30, Abb. Vgl. Lepidodendron Ophiurus Bgt.

Ulodendron Schlegelii Eichwald.

1913 Schlegelii Jongmans, l. c., p. 44.

1840 Schlegelii Eichwald, Urwelt Rußlands, I, 3, Bemerk. über die Steink. des Donetzk. Bergzuges, p. 81, t. 3, f. 4.

Bemerkungen: Der Originalabbildung nach gehört das Exemplar zu Bothrodendron.

Ulodendron subdiscophorum Weiss et Sterzel.

1913 subdiscophorum Jongmans, l. c., p. 45. adde:

1927 subdiscophorum Hirmer, Handbuch, I, p. 314, f. 365 (Kopie nach Weiss).

Ulodendron species Hitchcock.

1841 species Hitchcock, Final Report Massachusetts, p. 754, f. 225. Bemerkung: Nicht bestimmbar ob *U. majus* oder *minus*.

Ulodendron species Williamson.

1872 **species** Williamson, Organization, II, Phil. Trans. Roy. Soc., London, CLXII, p. 209—210, t. 26, f. 24; t. 27, f. 25, 26; t. 28, f. 27, 28 (? Oldham).

Ulodendron species Zalessky.

1904 species Zalessky, Donetz, I, Lycopodiales, Mém. Com. géol. St. Pétersbourg, N. S., XIII, p. 36, 101, t. 6, f. 5; Textf. 7, 8. Vorkommen: Donetz: Orlovsky; Czernogorovka.

Ulodendron species Zalessky.

1907 species Zalessky, Dombrowa, Mém. Com. géol., St. Pétersbourg, N. S., XXXIII, p. 29, 61, Textf. 7, 8.
Vorkommen: Dombrowa: Redenfl., Grube Koschelew.

Ulodendron species Trapl.

1926 species Trapl, Prirucka fytopalaeontologie, t. 6, f. 8.

Ulodendron species Corsin et Dubois.

1933 species Corsin et Dubois, Flore dinantienne de Champenay, Bull. du Serv. de la Carte géol. d'Alsace et de Lorraine, II, 1, p. 17, t. 3, f. 9, 9 a.

Vorkommen: Karbon: Frankreich: Champenay.

Ulodendrostrobus Grosjean.

Ulodendrostrobus squarrosus Kidston.

1929 squarrosus Grosjean, Bull. Cl. des Scienc. Acad. roy. de Belgique, (5) XV, p. 360.

Bemerkung: Vide Lepidostrobus squarrosus Kidston. Vorkommen: Karbon: Belgien: Limbourg Meuse, Eysden.

Ungella Walch bei Goeppert.

Ungella major Walch bei Goeppert.

Unter diesem Namen erwähnt Goeppert, in Bronn, Index, p. 1342, eine Abbildung bei Walch, in Knorr, Verstein., t. Xa, f. 3, welche er zu Sagenaria species rechnet.

Variolaria Sternberg.

1820 Variolaria Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22, 24.

Variolaria ficoides Sternberg.

1820 ficoides Sternberg, Versuch, I, 1, p. 22, 24, t. 12, f. 1, 2. 1867 ficoides Quenstedt, Handbuch Petrefactenkunde, 2. Aufl., p. 868, f. 176.

Bemerkungen: Sternberg rechnet hierzu mehrere Abbildungen bei älteren Autoren: Petiver, Gaz., Dec. II, t. 18, f. 11; Lithophyllum Opuntiae majoris Volkmann, Silesia subterr., p. 106, t. 11, f. 1; Schistus variolis depressis und variolis elevatis Morand, Kunst auf Steink. zu bauen, t. 9, f. 3, 4.

V. ficoides wird jetzt Stigmaria ficoides genannt. Vorkommen: Das Original stammt aus Radnitz.

Vertebraria Royle.

1833 Vertebraria Royle, Illustr. of the Botany etc., V, 1, p. XXIX*. 1845 Vertebraria Unger, Synopsis, p. 114.

Bemerkung: Wurde anfangs zu Lycopodiales gerechnet.

Vertebraria indica Royle.

1833 indica Royle, l. c., t. 2, f. 1, 2, 3. 1845 indica Unger, Synopsis, p. 114.

Vertebraria radiata Royle.

1833 radiata Royle, l. c., t. 2, f. 5, 6, 7. 1845 radiata Unger, Synopsis, p. 114.

Vorkommen: Beide stammen aus dem Permkarbon von Brit. Indien: Raniganj und Chinnakooree.

Vetacapsula Aut.

Vetacapsula Cooperi Mackie et Crocker.

?1862 Cooperi Mackie et Crocker, in Mackie, Garden and Nat. Hist. Review (1862 or 1863), p. 79, 80, f. 12.

Bemerkungen: Etheridge rechnete diese Abb. mit? zu Sigillariaceae. Diese Reste sind nicht botanischer Natur.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien.

Vetacapsula minima Goode.

1913 minima Goode, Q. J. G. S., London, LXIX, p. 266, t. 30, f. 3. Bemerkungen: Nicht botanisch.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Pembrokeshire Coalfield: Westphalian: Bridge Patch.

Volnovakhia Zalessky.

Volnovakhia sagenarioides Zalessky.

1930 **sagenarioides** Zalessky, Vég. nouv. Dév. supér. du Bassin du Donetz, Bull. Ac. des Sc. de l'URSS., p. 582, t. 2, f. 5.

Bemerkungen: Entrindeter Stamm, der zwar mit Lepidodendron verglichen, aber doch als von diesem verschieden betrachtet wird. M. E. ist es sehr zweifelhaft, ob es einigen Zweck hat, solche Exemplare zu beschreiben oder zu benennen.

Vorkommen: Devon: URSS.: Bassin du Donetz, Dévon. supér.

Xenophyton Hick.

Xenophyton radiculosum Hick.

1902 radiculosum Weiss, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., XLVI, 9, p. 1-11, t. 1, 2.

1892 Tylophora radiculosa Hick, Journ. Linn. Soc., London, Botany, XXIX.

Bemerkungen: Weiss betrachtet den Rest als mit Stigmaria zu vergleichen, vielleicht zu Lepidophloios fuliginosus gehörig (vgl. Weiss, Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc., LI, 8, 1907, p. 18, 19).

Vgl. auch Stigmaria radiculosa.

Vorkommen: Karbon: Groß-Britannien: Siddal, near Halifax.

Warravia Lang et Cookson.

Yarravia oblonga Lang et Cookson.

1935 oblonga Lang et Cookson, Flora of Silurian age, Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 224, p. 437, 447, t. 32, f.

Vorkommen: Yarra Track, Victoria; Lower Ludlow.

Yarravia subsphaerica Lang et Cookson.

1935 subsphaerica Lang et Cookson, l. c., p. 437-447, t. 32, f. 42, Vorkommen: Yarra Track, Victoria; Lower Ludlow.

cf. Yarravia species Cookson.

1935 cf. Yarravia Cookson, On Plant remains from the Silurian of Victoria, Australia, that extend and connect floras hitherto described, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B 225, p. 138, f.

Bemerkungen: Werden mit Y. oblonga Lang et Cookson verglichen.

Vorkommen: Silur: Victoria: Mt. Pleasant.

Zeugophyllites Bgt.

Zeugophyllites calamoides Bgt.

1848 calamoides Goeppert, in Bronn, Index, p. 1379. calamoides Bgt., Prodrome, p. 121.

Zimmermannia Gothan.

Zimmermannia eleutherophylloides Gothan et Zimmermann.

1932 eleutherophylloides Gothan et Zimmermann, Oberdevon Liebichau und Bögendorf, Arb. Inst. f. Palaeobot., Berlin, II, 2, p. 113, t. 13, f. 4, a, b. Bemerkungen: Diese merkwürdige Form wird mit Eleuthe-

rophyllum verglichen.

Vielleicht ist Sagenaria truncata Goeppert, Übergangsgebirge, 1852, p. 269, t. 3, 4, 7, von Kunzendorf, hiermit identisch.

Vorkommen: Devon: Deutschland: Bögendorf.

Zosterophyllum Lang.

Zosterophyllum australianum Lang et Cookson.

- 1930 australianum Lang et Cookson, Walhalla Series, Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXIX, p. 143-150, t. 12, f.
- 1935 australianum Cookson, On Plant-remains from the Silurian of Victoria, Australia, that extend and connect floras hitherto described, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXXV, p. 131, f. 9-12; vegetative branch systems, f. 13-15.

Bemerkungen: Vgl. auch: Tuberculate stalked reniform hodies; Sporangia, f. 6, 7, 8.
Vorkommen: Silur: Victoria: Mt. Pleasant; Hall's Flat Road.

Devon: Victoria: Walhalla Series: North Road Quarry.

Zosterophyllum myretonianum Penhallow.

1927 myretonianum Lang, Contrib. Old Red Scotland, VI, Trans. Roy. Soc., Edinburgh, LV, II, 19, p. 443—452, t. 1, 2, f. 1—22.
1930 myretonianum Lang et Cookson, Walhalla Series, Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B COXIX, t. 13, f. 44, 45 (Sporangien und Sporen!).

1892 myretonianum Penhallow, Additional notes Devon. Plants, Scotland. The Canad. Record of Science, V, p. 9-12, t. 2, f. 1-3

(vgl. Cordaites angustifolius Dawson von Gaspé.).

1898 myretonianum Reid et Macnair, Trans. Geol. Soc., Edinburgh, p. 368—380, t. 21, f. 1—5.

1902 myretonianum Kidston, Mem. Geol. Survey, Scotland [The

Geology of Lower Strathspey (expl. of Sheet 85)], p. 83.

1921 myretonianum Arber, Devonian Floras, p. 12, f. 22.

1831 .Narrow leaves' Fleming, Creek's Edinburgh Journal, III, p. 86.

1841 "Impressions" Miller, The Old Red Sandstone, p. 179.
1857 "Ribbon like fronds or branches", "Spike", "Paralel stalks"
Miller, Testimony of the Rocks, p. 442, p. 445, f. 122; p. 464, f. 123.

1877 Psilophyton species Peach, Trans. Geol. Soc., Edinburgh, III,

p. 151. 1886 ? included in Psilophyton dechenianum Goeppert sp. bei Kid-

ston, Catalogue, p. 232—235.

1891 Leaves of Parka, b minor Dawson et Penhallow, Trans. Roy. Soc., Canada, IX, 4, p. 3.

Vorkommen: Lower Old Red: Carmyllie beds: Myreton, Scotland

Zosterophyllum cf. myretonianum Lang.

Corsin, Découv. flore Dévon. inf. Pas-de-Calais, C. R. Ac. des Sc., Paris, CXCVII, 1933, p. 180, erwähnt Zost. cf. myretonianum aus dem Devon von Rebreuve.

Zosterophyllum rhenanum Kräusel et Weyland.

1932 rhenanum Kräusel et Weyland, Pfl. Devon, II, Senckenbergiana, XIV, p. 190.

1932 rhenanum Weyland, Die Natur am Niederrhein, VIII, p. 4, Abb. 4.

1935 rhenanum Kräusel et Weyland, Neue Pfl. Funde im Rhein. Unterdevon, Palaeontogr., LXXX B, 5—6, p. 172—175, 176—177, t. 42, f. 4, 5; t. 43, f. 1—5; t. 44, f. 1—7; Textabb. 1—3. Vorkommen: Devon: Deutschland: Wahnbachtal.

Zosterophyllum cf. rhenanum Kr. et Weyl.

1935 **cf. rhenanum** Kräusel et Weyland, Neue Pfl. Funde im Rhein. Unterdevon, Palaeontogr., LXXX B, 5—6, p. 175—176, 1 Abb. Vorkommen: Devon: Deutschland: Grünebach-Hütte bei Betzdorf.

Addenda eí Corrigenda.

Hedeya Cookson.

Hedeya corymbosa Cookson.

1935 corymbosa Cookson, On Plant remains from the Silurian of Victoria, Phil. Trans. Roy. Soc., London, B CCXXV, p. 135, f. 25—33.

Bemerkungen: Fruktifikationen, welche zu Psilophytales gestellt werden.

Vorkommen: Silur: Victoria: Mount Pleasant, Alexandra.

Porodendron species? Gothan.

1933 Porodendron? species Gothan, Pianta fossile dell' oasi di Cufra (G. de Angelis d'Ossat), Atti della Pontif. Accad. delle Scienze Nuovi Lincei, LXXXVI, p. 420—422, f. 1—3.

Bemerkungen: Hat Ähnlichkeit mit Lepidodendropsis.
Vorkommen: Karbon: Afrika: Oasis di Cufra.

Sardykphyllum Zalessky.

Sardykphyllum crassinervosum Zalessky.

1929 crassinervosum Zalessky, Sur les débris de nouvelles plantes permiennes, Bull. de l'Acad. des Sci. de l'URSS, p. 688, f. 14. Bemerkungen: Ein einziges Blättchen mit eigenartiger Nervatur. Man könnte es für ein Blättchen von Sphenophyllum halten. Jedoch Zalessky betrachtet es auf Grund der Nervatur als zu einer besonderen Gruppe von Gefäßkryptogamen oder Gymnospermen gehörig.

Vorkommen: Perm: Republ. Tatare: Sardyk.

Index.

Fett gedruckte Zahlen bedeuten, daß die betreffenden Gattungen und Arten an dieser Stelle eingehend besprochen werden. — Die Seitenzahlen 329—525 (Pars 15) wurden ein zweites Mal in Pars 16 verwendet; im Index ist diese Wiederholung (Pars 16) mit *329—*525 angegeben.

Acanthocarpus Goeppert *331 A. xanthioides Goeppert *331 Acanthophyllites Grand'Eury *331 A. Nicolai Grand'Eury *331 Acanthophyton Dawson *331 A. spinosum Dawson *331 Acrostichites Goeppert 660 A. acuminatus Unger 664, 675, 684A. diphyllus Unger 667, 674, 684 A. inaequilaterus Sternberg 674, A. Phillipsii Goeppert 677, 678, 680 A. princeps Presl 604 A. semicordatus Unger 674, 686 Adelophyton Renault A. Jutieri Renault 199 Adiantites Bgt. 660 A. antiquus Ettingshausen 1118 A. bellidulus Heer 1089 A. irregularis Goeppert 666, 677, 679A. Mantelli Bgt. 671 A. Nilssonianus Goeppert 673 A. tenuifolia Goeppert 1089 Alethopteris Sternberg A. Ottonis Goeppert 557 Amadokia Zalessky 999 A. Tchirkovae Zalessky 950, 999 Anabathra Witham *331, A. pulcherrima Renault A. pulcherrima *332, Witham *366, *367, 1163, 1178 Anarthrocanna Goeppert A. perriana Dawson *344 A. species Dawson *344 Ancistrophyllum Goeppert 55, 68, A. minutum Goeppert *332, *333 A. stigmariaeforme Goeppert 80,

Aneimidium Schimper 660 A. Mantelli Schimper 671 Aneurophyton Kräusel et Weyland 638, 999 A. bohemicum Kräusel et Weyland 999, 1060 A. germanicum Kräusel et Weyland *394, *396, 999 ?A. pubescens Kräusel et Weyland 999 A. species Gothan et Zimmermann ?A. species Gothan et Zimmermann 1000 AngarodendronZalessky *333. 1000 A. Obrutchevi Zalessky *333, 1000 A. simile Zalessky *333 Angiodendron Eichwald 701, 703 A. orientale Eichwald 701, 702, 703, 705 Angiopteridium Schimper A. oregonense Fontaine 677 Annularia Sternberg 1112 A. laxa Dawson 616, 617, 1068 A. sphenophylloides Zenker Anomopteris Bgt. A. Mougeoti Bgt. 192 Antherangiopsis Nathorst A. rediviva Nathorst 661 Antholithus Bgt. A. Arberi Seward 662 A. Zeilleri Nathorst 663 Anthophycus Piedboeuf A. Deechenianus Piedboeuf *393, *394, 1060, 1215 Anthracodendron Volkmann *333 A. oculatum Volkmann *333 Anthrophyopsis Nathorst A. species Feistmantel 667 Aphlebia Presl 589 Aphyllopteris Nathorst *333, *340, *393, 634, **1000** A. species Gothan et Zimmermann 1000 A. species Halle (1916) 1214

Aphyllum Artis 55, 87

Aphyllum Unger 55

Androstrobus Schimper A. Scotti Nathorst 575

A. stigmariaeforme var. β minutum Goeppert 322, 323, *332
 A. stigmariaeforme Schimper

*332

*333

A. asperum Artis 55, 56, 124, 376 A. cristatum Artis 55, 56, 94, 123, 146, 722 A. paradoxum Unger 55 Araucarites Sternberg 703 A. agordicus Unger 538 A. gracilis Oldham et Morris 551, 568 A. sternbergii Goeppert 544 A. Williamsonis Bgt. 570 Archaeopteris Dawson *343, *345, Archaeosigillaria Kidston 3, 264, 386, 473, *334, 618, 620, 1000, 1001 A. gilboensis Goldring 1000 A. primaeva Arber 1000 A. primaeva Hirmer 1000 A. primaeva (Rogers) White 3, 446, 447, *335, 619, 620, 723, **1000**, 1022 A. Vanuxemi Arber 1001 A. Vanuxemi Carpentier 1001 A. Vanuxemi Crookall 1001 A. Vanuxemi Fritel 1001 A. Vanuxemi Goeppert 3, 569, 570, 619, 621, 967, 1001 A. cf. Vanuxemi Nathorst 1001 A. species Carpentier 1001 Archaeosigillariopsis Gothan *334, A. serotina Gothan *334, 1001 Arctodendron Nathorst *334, *362 A. Kidstonii Nathorst *334 Arctopodium Unger *335 A. insigne Unger *335, *351, *352 *352, A. radiatum Unger *335, Arthrocladion Sauveur 3 A. Rhodii Sauveur 3, 15 Arthrophilia 663 Arthropitys Goeppert 702 A. linearis Zalessky 702, 703, 705 A. orientalis Eichwald 703 Arthrostigma Dawson 181, *336, *342, *344, 534, *344, 534, 632.633, 635, 636, 641, 644, **1001** A. arietense Matthew *336 A. gracile Arber *337, 1018 A. gracile Cookson *338, 1219 A. gracile Corsin 1002 A. gracile Dawson 181, 425, *336 -***339**, *****346, *****369, 628, 629, 630, 632, 638, 643, 645, 1001, 1018 A. gracile Halle (1916) *337, 1018 A. gracile Halle (1927) 1018 A. gracile Henderson 1002 A. gracile Hirmer *337, 1018

A. gracile Kidston *337, 1018

A. gracile Knowlton 1001 A. gracile Lang 1002 A. gracile Roemer *337 A. gracile Steinmann *337, 1018 A. princeps Dawson *338 A. spinaeforme Goeppert *337 A. species Hoeg 1002 Artisia Sternberg *429, 536, 603 A. approximata Unger *414,535 A. distans Unger 535 A. transversa Sternberg *366 Arundo L. A. Goepperti Schimper 587 Asolanus Wood 4, *443, 618, 624, 716, 717, 725, 768, 788, 791, 832, 1002 A. camptotaenia Arber 4 A. camptotaenia Arnold 1002 A. camptotaenia Crookall 1002 Deltenre-A. camptotaenia Dorlodot 1002 A. camptotaenia Fourmarier 1056 A. camptotaenia Gothan 1002 A. camptotaenia Hörich 1002 A. camptotaenia Jongmans 1002 A. camptotaenia Kidston 4 A. camptotaenia Nowik 1002 A. camptotaenia Purkyne 1002 A. camptotaenia Renier 4 A. camptotaenia Wood 4, 126, 127, 147, 624, 717, 754, 756, 838, 850, 874, 918, 963, **1002** A. camptotaenia Zeiller A. dimorpha Potonié 5, 6 A. manephlaeus Wood 6, 743, 756, 863, 1003, **1004** A. (?) minimus Gothan 1004 A. ornithicnoides Wood 6 A. sigillarioides Lesquereux 6, 939 A. sydnensis Dawson 7 Aspidiaria Presl 55-60, 87, 146, 148, 172, 194, 195, 218 A. acuminata Goeppert 57, 115, 147 A. anglica Sternberg 28, 57, 122, 1164, 1191 A. appendiculata Sternberg 56, 57, 94, 123, 722 A. attenuata Goeppert 57, 79, 124, 263, 327, 340, 490 A. Brongniartii Presl **57**, 787 A. Charpentieri Goeppert 56, 58, 135A. confluens Sternberg 56, 57, 58, 140, *375, 590 A. cristata (Artis) Presl 56, 58,

94, 105, 123, 146

A. Goeppertiana Goeppert 58, 186

A. Goeppertiana Stiehler 58, 186.

A. imbricata Sternberg 56. 58. 195, *375, 564, 592

A. Menardi Bgt. 58

A. Menardi Presl 740, 866

A. Mieleckii Goeppert 56, 58, 218 A. Mieleckii Presl 56, 58, 218

A. oculata Geinitz 58, 1189

A. quadrangularis Presl 40, 59.

255, 266, 322, 323

A. Schlotheimiana Presl 59, 266, 321, 322, 323, *376, 587, 594, 741, 750, 751, 755, 759, 880, 909

A. Steinbeckii Goeppert 56, 59, 308

A. Suckowiana Geinitz 59. 318

A. undulata Achepohl 59, 328

A. undulata Feistmantel 59, 94. 106, 231, 328

A. undulata Geinitz 59, 179, 180, 275, 281, 328

A. undulata Goeppert 59, 94, 328

A. undulata Hofmann et Ryba 59 A. undulata (Sternberg) Presl

56, **59**, 94, 106, 328 A. undulata Weiss 60, 242, 329

A. variolata Presl 60, *374, 596.

968

A. species Achepohl 220 A. species Susta 60

A. species Zalessky

Aspidiopsis Potonié 60-61. 68. 87, 139, 179, 225

Aspidiopsis Zalessky 61

A. coniferoides Potonié 46. 61 Aspidites Goeppert

A. Nilssonianus Goeppert 679, 684

Asplenium L. A. excisum Hollick 694

Asterocalamites Schimper *397, 1112, 1205

Asterolithus Schulze *339

Asterophyllites Bgt. 381 A. capillaceus Weiss 1096, 1124

A. ceratophylloides Unger 1122

A. coronatus Fritsch 1143

A. delicatulus Bgt. 1122 A. elegans Goeppert 1112

A. fasciculatus Lesquereux 1111

A. grandis Sternberg 1087, 1111, 1122

A. Hausmannianus Goeppert 1155 A. insignis Williamson 1114

A. laxa D. White 617

A. sphenophylloides Williamson 1130

A. stachvoides Wood 512

A. species Williamson (1874) 1113, 1114

Asteroxylon Kidston et Lang 376. *339, *391, *393, *394, 620. 628, 633, 634, 635, 643, 707, 1004

A. elberfeldense Aderca 1004

A. elberfeldense Berry *340

A. elberfeldense Hirmer *340

A. elberfeldense Kräusel *340

A. elberfeldense Kräusel et Weyland *333, *338, *339 -*341, *394, *395, 558, 629, 633, 637, 1004

A. elberfeldense Lhoest 1004

A. elberfeldense Weyland 1004

A. cf. elberfeldense Carpentier 1004, 1219

A. hostimense Potonié et Bernard 1004

A. Mackiei Berry *341

A. Mackiei Gothan *341

A. Mackiei Hirmer *341

A. Mackiei Kidston et Lang *341, 632, 1004

A. Mackiei Knowlton 1005

A. Mackiei Kräusel *341

A. Mackiei Lang et Cookson 1005 A. Mackiei Pia *341, 1005

A. Mackiei Scott *341

A. Mackiei Weyland 1005

A. Mackiei Zimmermann 1004

A. Milleri Salter *341

Azolla Lamarck *342, A. prisca Reid et Chandler *342

A. tertiaria Berry *342

Baiera Braun 660 B. grandis Heer 576

Baragwanathia Lang et Cookson

B. longifolia Lang et Cookson 1005

B. cf. longifolia Cookson 1005 Barmophyton D. White *342,

1005, 1055

B. obscurum Dun *343

B. perrianum D. White *342

B. Richardsoni Arber *342

B. Richardsoni Dawson *343, *509, *522, 563

B. species Kräusel et Weyland 1005

Barrandeina Stur *343, *369, 619, 657, **1005**, 1062

B. Dusliana Arber *343

B. Dusliana Bureau *343, 1006

B. Dusliana Kräusel et Weyland 1006

B. Dusliana (Krejči) Stur *343—
 *344, 618, 644, 1005

B. Dusliana Potonié et Bernard *343

B. kolderupi (Nathorst) Kräusel et Weyland 1006

B. pectinata Hoeg 1006

B. perriana (Dawson) White *344

B. species Nathorst *344, 1006
Barrandites Stur 1060
Barsassia Zalessky 1006

B. ornata Zalessky 1006 Bathypteris Schimper 532

B. Lesangeana Schimper 533 Bechera Sternberg

B. ceratophylloides Sternberg 1122

B. delicatula Sternberg 1122 B. grandis L.* et H. 1091, 1096

Bedheimia Schuster 1006 B. ruehlei de lilienstern Schuster

1006
Belonophyllum Zalessky 1007

B. acriculum Zalessky 1007 Bergeria Presl 61—67, 68, 87, 141, 150, 166, 168, 174, 181, 182, 195, 200, 209, 224, 244, 282, 300, 369, 530, 1007

B. acuta Presl **64**, 120, 170, 189, 229, 240, 313, 393

B. alternans Schmalhausen 63, 64, 339, 359, 531

B. angulata Hörich 65

B. angulata Presl 61, 64, 66, 271

B. australis Mc'Coy 65
B. bellula Zalessky 1007

B. confluens Zalessky 1007

B. dubia Goeppert 62, 65, *372 B. marginata Presl 61, 65, 170,

201, 202, 218 B. minuta Presl 61, 65, 66

B. quadrata Presl 62, 66, 267, 271

B. regularis Schmalhausen 63,66, 339, 359, 531

B. rhombica Feistmantel 66, 271 B. rhombica Hofmann et Ryba

66, 271 B. rhombica Presl 62, 65, 66, 271

B. tenerrima (Auerbach et

Trautschold) Geinitz 67 B. species Nathorst 67, 531

B. species Potonié 67

B. species Susta 67
Bergiophyton D. White *344

B. insigne D. White *344
Bergiopteris Kurtz *344

B. insigne Bodenbender *344
Berwynia Hicks 7, *345

B. carruthersi Hicks 7, *345 "Bladaftryck" Nilsson 673, 675, 683

Blasaria Zalessky 1007 B. sibirica Zalessky 1007

Bögendorfia Gothan et Zimmermann 1008

B. semiarticulata Gothan et Zimmermann 1008

Bothrodendron L. et H. 7, 69, 71, 75, 83, 84, 149, 163, 183, 213, 280, 282, 369, 380, 383, 389, 399, 415, 420, 426, 433, 435, 445, 478, 483, 484, 487, *333, *346, *425, *472, *495, *503, *503, 530, 541, 560, 567, 609, 611, 1008, 1034, 1224,

B. antrimense Clark 1008

1225

B. arborescens Lesquereux 7
B. arborescens White 543

B. beyrichi v. Fritsch 7

B. brevifolium Bureau 8, 1008

B. brevifolium Nathorst 8, 1008
B. brevifolium Steinmann 1008

B. caespitosum Schwarz 8

B. carneggianum Bureau 1008
B. carneggianum Heer 8, 25, 133, 412, 768, 1008

B. densifolium Dawson 8

B. Depereti Bureau 1009
B. Depereti Crookall 1009

B. Depereti Vaffier 9, 1009

B. dichotomum Goeppert 9

B. irregulare Schwarz 9
B. irregulare Seward 9

B. Kidstonii Nathorst 9, 18

B. Kidstonii Seward 9

B. Kidstonii Weiss 9, 10, 18, 842, 1009

B. kiltorkense Arber 1009
B. kiltorkense Bureau 1009

B. kiltorkense Haughton 10,22, 23, 24, 187, 345, 464, 560, 1009, 1012, 1016, 1171, 1174,

1182 B. kiltorkense Johnson 1009

B. kiltorkense Matthew 1009 1016

B. kiltorkense Nathorst 10, 611

B. kiltorkense Seward 10

B. kiltorkense Steinmann 1009
B. cf. kiltorkense Lutz 1009

B. lepidodendroides Weiss 11

B. Leslii Arber 11

B. Leslii Seward 11, 150, *358, 541, 1009

B. cf. Leslii Gothan 1010

B. cf. Leslii Seward 20 B. minutifolium Arber 11 B. minutifolium Arnold 1010

B. minutifolium Bertrand 1010

- B. minutifolium Boulay 11, 16, 21, 30, 47, 173, 212, 254, 279, 293, 294, 295, 305, 315, 320, 412, 452, 453, 545, 555, 560, 564, 613, 795, 851, 873, 899, 908, 915, 938, **1010**, 1013, 1034
- B. minutifolium Crookall 1010

B. minutifolium Gothan 1010

- B. minutifolium Gothan et Franke 1010
- B. minutifolium Hirmer 1010 B. minutifolium Kidston 11, 21,
- 294, 1010
- B. minutifolium Lindsay 1010
- B. minutifolium Lomax 47

B. minutifolium Lotsy 11

- B. minutifolium Nowik 1010
- B. minutifolium Potonié 11
- B. minutifolium Renier 11 B. minutifolium Ryba 1010
- B. minutifolium Seward 11, 294 B. minutifolium Simson-Scharold
- 1010 B. minutifolium Weiss 11
- B. minutifolium Zalessky (1907) 11, 1010
- B. minutifolium Zalessky (1934) 1010
- B. minutifolium Zeiller 11
- B. minutifolium var. attenuata Weiss 13
- B. minutifolium var. rotundata Weiss 13
- B. minutum L. et H. 14, 42,
- B. mundum Calder 1011
- B. mundum Hirmer 1011
- B. mundum Holden 1011
- B. mundum Kisch 1011
- B. mundum Leclercq 1011 B. mundum Reed 1011
- B. mundum Scott 14
- B. mundum Seward 14 B. mundum Watson 14
- B. mundum Williamson 14, 16. 47, 222, 437, 1010
- B. Olivieri Walton 319, 320, 1011
- B. pacificum Steinmann 1011
- B. parvifolium Weiss 14
 B. petchorense Zalessky 1011
- B. pumilum Eichwald 14 B. punctatum Bertrand 1012
- B. punctatum Crookall 1012
- B. punctatum Dix 1012
- B. punctatum Lesquereux 1011
- B. punctatum L. et H. 14, 34, 37, 38, 42, 44, 46, 47, 83, 204, 319, *384, 609, 715, 908, 1011

- B. punctatum Mammatt 1011
- B. punctatum Nowik 1012
- B. punctatum Renault 15, 319
- B. punctatum Renier 15 B. punctatum Seward 15
- B. punctatum (incl. minutifo-

lium) Tonge 1012
B. punctatum Watson 15
B. punctatum Zalessky 15

- B. punctatum Zeiller 14, 15, 16, 17, 30, 319, 615
- B. punctiforme Weis 16
- B. pustulatum Weiss 16
- B. selaginoides (Sternberg) Bureau 295
- B. semicirculare Hirmer 1012
- B. semicirculare Weiss 17. 1012
- B. sparsifolium Weiss 17
- B. tenerrimum Auerbach Trautschold 15, 16, 17, 30, 382, 613, 616, 1012
- B. tenerrimum Jongmans 1012
- B. tenerrimum Nathorst 17, 612, 615
- B. tenerrimum Zalessky 612, 615
- B. wardiense Crookall 1012
- B. Weissii Nathorst 18
- B. Wiikianum Kidston 9, 10, 18, **19**, 842, 974
- B. Wijkianum Heer 18, 19, 139, 260, 345, 358, 369, 413, 415, 464, 473
- B. species Eichwald 19
- B. species Fritsch 20
- B. species Jongmans 614 B. species Kidston 20
- B. species (Prothallus) Mc Lean 1012
- B. species Nathorst 20
- B. species Potonié 20
- B. species Seward 20, 1012 B. species Susta 1010, 1013
- B. species de Voogd 1013
- B. species Zalessky 1012
- Bothrostrobus Zeiller 21, 526
- B. Olryi Renier 21
- B. Olryi Zeiller 13, 21, 294, *503 Bowmanites Binney 1086
- B. cambriensis Binney 1082, 1098, 1135
- B. Dawsoni Williamson 1081, 1098, 1100
- B. Dawsoni Zeiller 1081, 1098,
- 1100 B. germanicus Weiss 1098
- Brachyphyllum Bgt. B. obtusum Lesquereux *404, 993
- Brachyruscus B. Alleni Cockerell 692, 1220

"Branched root" Salter 641 Broeggeria Nathorst *345, 1013 B. norvegica Arber *345 B. norvegica Gothan *345 B. norvegica Nathorst *345 B. strobiliformis Dorf 1013 Bucheria Dorf 1013 B. ovata Dorf 1013 Buthrotrephis Hall B. Harknessii Nicholson 617 B. radiata Nicholson 617 Cabomba Aublet C. inermis Newberry 646 Cactites Martius C. alveolatus Martius 719 "Cactus von Lenbach" Steininger Cactus spinosissimus Steininger 81 Cactus peruvianus 374 Caenodendron Zalessky *345 C. primaevum Zalessky *345 Calamites Suckow C. approximatus Schlotheim 852 C. cannaeformis Schlotheim 603 C. communis Ettingshausen 603 1122, 1123 C. cruciatus Sternberg 852 C. decoratus Eichwald 603 C. elegans Ettingshausen 1112 C. fasciatus Sternberg 366 C. obliquus Goeppert 1112 C. pseudobambusia Sternberg 600 C. radiatus Heer 10, 72, 624 C. regularis Sternberg 1219 C. Sachsei Stur 1096 C. Steinhaueri Sternberg 603 C. Suckowi Bgt. 602, 603 C. tenuifolius Ettingshausen 1087 C. undulatus Sternberg 602 C. varians Sternberg 600 C. varians insignis Weiss 602 Calamophyton Kräusel et Weyland *346, 634, 1008, 1013 C. primaevum Berry *346 C. primaevum Hirmer *346 C. primaevum Kräusel *346 C. primaevum Kräusel et Weyland *346, 626, 630, 636, 1013 1027, 1063 C. primaevum Weyland *346, 101 nova species Kräusel et Weyland *346 Calamopitys Unger C. Saturni Unger 1164 Calamosyrinx Petzholdt *347 C. zwickaviensis Petzholdt *347.

954, 959, 975 Calamoxylon Corda *406

C. cycadeum Corda *425,

*427

*344, *532

*433 Calycocarpus Gürich C. waldenburgensis Gürich *469 Cantheliophorus Bassler *347 C. cultriformis Lesquereux *347 *450, *466, *500 C. ensifer Bassler *347, *451 C. grandis Bassler *347, *452 C. linearifolius Lesquereux *348, *459, *467, *494, *509
C. mirabilis Nathorst *348, *464, *499, 1047 C. novaculatus Bassler *348, *450, *500 C. pugiatus Bassler *347. *450. *466. *507 C. riparius Nathorst *348, C. robustus Bassler *349, *467 C. sicatus Bassler *349, *468, *511 C. subulatus Bassler *349, *513 C. waldenburgensis Potonié *349, *471 C. species Bassler *349, *473 Caragandites Zalessky 1014 C. rugosus Zalessky 1014 Cardiocarpon Wild et Lomax *401 Cardiocarpon Williamson *401 C. anomalum Williamson *402 C. species Berger *478 Cardiopteris Schimper C. frondosa Heer 624 C. polymorpha Heer 624 Carpolithes Sternberg C. Alleni Cockerell 691, 692, 1220 C. bullatus Lesquereux *404 C. coniformis Goeppert 995 C. fraxiniformis Goeppert et Berger *404 fraxiniformis Lesquereux *404 C. Mantelli Stokes et Webb 589 C. parvulus Heer 647 C. reticulatus Sternberg 588 C. siliqua Dawson *404, *405 C. spicatus Dawson *356, *486 C. spicatus Lesquereux *486 C. vesicularis Dawson *405 C. species Dawson *486 Catenaria Sternberg C. decora Germar 739, 751, 759, 784, 881 C. decora Grand'Eury 739, 751, 759, 784 C. decora Sternberg 739, 748, 751, 759, 784, 801, 803, 881 Caulerpites Sternberg C. Bronnii Sternberg 544, 548 Caulopteris Kidston *370 Caulopteris Schimper et Mougeot

C. acanthophora Lesquereux 42, **43**, 528 C. antiqua Newberry 650, 1061 C. appendiculata Unger 56, 123, C. Cistii Bgt. 769 C. gracilis Buckland 1163 C. gracilis L. et H. 1163, 1179 C. Lesangeana Schimper et Mougeot 533 C. macrodiscus Bgt. 853 C. Maraschiniana Massolongo 533 C. micropeltis Schimper et Mougeot 533 C. minuta Kidston * 370 Peachii Kidston *396 C. Peachii Salter 628, 637, 638, 650, 1061 C. peltigera Bgt. 900 C. peregrina Newberry 650, 1061 C. primaeva L. et H. 852 C. punctata Goeppert 265, 908 C. tessellata Schimper et Mougeot 86, *357 C. vogesiaca Schimper 533 C. Voltzii Corda 533 C. species Dawson 11 Caytonia Thomas 662, 663 Caytoniales Thomas 662, 663, 666 Cephalotheca Nathorst C. mirabilis Bureau *361 C. mirabilis Nathorst *631 Chauvinia Stur 618 C. australica Stur 618, 1059 C. Scharyana Stur 621 Cheirolepis Schimper C. gracilis Feistmantel 551 C. indica Feistmantel 551 Cheirostrobus Scott *349 C. pettycurensis Bower *350 C. pettycurensis Gothan *350 C. pettycurensis Hirmer *350 C. pettycurensis Scott *349—*350 C. pettycurensis Seward *350 C. pettycurensis Zeiller *349 Chelepteris Corda 532 C. Lesangeana Corda 533 C. micropeltis Corda 533 C. vogesiaca Schimper 533 C. Voltzii Schimper 533 Chiropteris Kurr C. copiapensis Solms 667 C. cuneata Carruthers 667 C. cuneata Seward 673 C. spatulata Newberry 668, 672, 690 Chondrites Sternberg C. furcatus Goeppert 1112

C. verticillatus Krejči 626 Cingularia Weiss C. typica Weiss 1091 Cladoxylon Unger *350, 707, 1014 C. centrale Unger *351 C. dubium Bertrand *351 C. dubium Seward *351 C. dubium Solms *351, *354 C. dubium Unger *351, *352 C. insigne Bertrand *351 C. insigne Hirmer *351 C. insigne Seward *351 C. insigne Unger *351 C. Kidstonii Hirmer *352 C. Kidstonii Scott *352 C. Kidstonii Seward *352 C. Kidstonii Solms *352 C. mirabile Bertrand *352 C. mirabile Hirmer *352 C. mirabile Scott *352 C. mirabile Seward *352 C. mirabile Solms *352 C. mirabile Unger *352 C. mysticum Unger *353 C. pusillum Unger *353 C. radiatum Unger *352, C. scoparium Berry *353 C. scoparium Hirmer *353 C. scoparium Kräusel *353 C. scoparium Kräusel et Weyland *353-*354, *360, 1014 C. Solmsi P. Bertrand *351, *354 C. taeniatum Hirmer *354 C. taeniatum Scott *354 C. taeniatum Seward *354 C. taeniatum Unger *351, ***354**, 708 Clathraria Bgt. *354, *371, 716 Clathraria Mantell *354 C. anomala Mantell *355
C. Brardii Bgt. *355, *371, 739, 751, 880, 1165 C. Brardii Renault *355, 739, 751 C. densifolia Schmalhausen *355 C. latifolia Renault *355 C. Lyellii Seward *355 C. Menardi Bgt. *355 C. Menardi Dawson *355, 752, 866 Renault *355, C. Menardi 745, 866 C. spinulosa Germar *356 Clepsydropsis Unger *351 Climaciophyton Steinmann 1014 C. trifoliatum Kräusel et land 1014 C. trifoliatum Steinmann *356, 1014 Codites Sternberg C. condritiformis Squinabol 376 16

C. furcatus Sternberg 1112

Columnaria Sternberg C. lanceolata Sternberg 592 Coniopteris Bgt. C. Braunii Bgt. 647 Conites Sternberg C. cernuus Sternberg *518 C. insignis Bronn 533, 574 Conites Gothan et Schlosser *356, 1014 C. (? Lepidostrobus) Feilitzschianus Gothan et Schlosser *356, 624, 1014 Conophoroides König *357 Conthemis König *357, C. anthemis König *447, *467, *475, *508 Cordaicladus Grand'Eury C. taxina Howse 487 Cordaites Unger 61, *414 C. taxina Howse 82 Corypha 589 Cryptoxylon Kidston 1054 C. forfarense Kidston 1054 Cyatheopteris Schimper 86, *357 C. tessellata Schimper 86, *357 Cycadeoidea Buckland C. Cordai Unger *414, 535 Cycadites Bgt. C. columnaris Presl *406 C. Cordai Presl *409, *414, 535 C. cyprinepholis Morris *415, *427 C. taxodinus Goeppert 561 Cycadium Guillard C. cyprinopholis Guillard *415 Cyclocladia Goldenberg *357, *406 C. Huttonia Wood 36, 602 C. majus L. et H. 36 C. minus L. et H. 36 C. ornata Goldenberg *357, *386, *388, *428, *429 Cyclodendron Kräusel *357, 1015 C. Leslii Du Toit 1015 C. Leslii Kräusel *358 C. Leslii Seward *358, 1009, 1015 C. cf. Leslii Walton *358 Cyclopteris Dunker 660 C. cuneata Carruthers 667, 678 C. cuneata Presl 666, 677, 679, C. Mantelli Dunker 671 C. Mantelli Ettingshausen 671 C. obscurus Emmons 669, 683 C. species Emmons 669 Cyclostigma Haughton 7, 21, 29, 70, 126, 376, 389, 476, 483, 484, 487, *334, *336, *358, 530, 560, 609, 610, 611, 1015 C. affine Dawson 21 C. australe Feistmantel 11, 22, 1015

Pars 22 C. densifolium Dawson 8, 11, 22, C. ? densifolium (Dawson) Lesquereux 1015 C. Griffithii Haughton 8, 11, 22, 24, 107 C. hercynium Gothan 1015 C. hercynium Potonié 22 C. hercynium Weiss 11, 22, 70, 72, 73, 79, 82, 380, 403, 478, 483, 484, 488, *362, 1014, 1015 C. hercynium Weyland 10, 11, 22, 23, 24, 25, *346, 1014, 1015 C. kiltorkense Bailey 1015 C. cf. kiltorkense Carpentier 1016 C. kiltorkense Haughton 10, 11, 22, 23, 24, 25, 71, 76, 82, 132, 149, 187, 403, 413, 483, 487 *477, 612, 614, 855, **1015**, 1056 C. kiltorkense Heer 10, 23, 24 C. kiltorkense Jongmans 1015 C. kiltorkense Schimper 23 C. kiltorkense Schmalhausen 11, C. kiltorkense Weiss 23, 1009 C. macconochiei Kidston 24 C. macconochiei Renier 24 C. minutum Haughton 10, 11, 24, **25**, 71, 219, 376, 437, 476, 768, 791 C. minutum Heer 8, 10, 25 C. musivum Renier 25 C. musivum Weiss 25 C. Nathorsti Heer 26, 1016 C. (Pinakodendron) Nathorsti Zalessky 610, 612, 615, **1016** C. Ohmanni Renier 26 C. Ohmanni Weiss 26 C. osnabrugense Weiss 26 C. pulchellum Lesquereux 26 C. pulchellum Schimper 26, *384 C. (Pinakodendron) Ungeri Jongmans et Gothan 1016 C. ursinum Jongmans 612, 614, 1016 C. species Feistmantel 27 C. species Haughton 10, 24 ? C. species Kräusel et Weyland 1016 Cyclostigma-artiger Stammrest Gothan et Zimmermann 1017 Cylindrus Petiver *358 C. lapideus Petiver 89, 101, *358 Cyparissidium Heer C. septentrionale Agardh 559 Cyperites L. et H. *359 C. bicarinatus L. et H. *359, *368, 985

C. species Dawson *359, 531, 987
 C. species Gomes *359, *453

Cystorrhiza Massalongo *360 C. pilularioides Massalongo *360 Cystoseirites Sternberg C. taxiformis Sternberg 544 Czekanowskia Heer C. Murrayana L. et H. *400

Dactylopteris Goeppert *360 D. remota Unger *354, ***360** D. Stiehlerianus Goeppert *360 Dalbergia L.

D. reticulata Ettingshausen 698,

Dawsonites Halle *360, 534, 632 633, 634, 635, 640, 643, 1017, 1064

D. arcuatus Arber *361, 1214 D. arcuatus Halle *360-*361, 632, 643, 1214

D. jabachensis Kräusel et Weyland 1017

D. Ellenae Hoeg 1017

D. jabaehensis Kräusel et Weyland 1017

D. species Kräusel et Weyland 1017

Dechenia Goeppert *361 D. euphorbioides Goeppert *361 **--*362**, 528

D. Roemeriana Goeppert *362

D. Roemeriana Gothan *362

D. Roemeriana Roemer 22, 23, *362

D. striata Lesquereux *362 Demetria Zalessky 1017 D. amadoca Zalessky 1017

Desmiophyllum Lesquereux 1216 Dicksonia L'Héritier

D. punctata Sternberg 265, 447,

Dicranophyllum Dawson 618 Dicranophyllum Grand'Eury 1030 D. australieum Dawson 618, 620,

1058 D. bifidum Sterzel *378, 990

D. gallicum Schenk *378

D. glabrum Stopes 631, 639 Dictyodendron Eichwald *334 Dictyodendron Nathorst *334,

D. Kidstonii Nathorst *335, *362

D. Patricii Landsb. *334 Dictyophloios Foerste

D. reticulata Foerste *362 D. reticulata illinoisensis Foerste

Didymophyllum Goeppert *363

D. expansum Schwarz *363 D. Owenii Lesquereux *363, 897

D. reniforme Dawson *363

D. reniforme Roemer *363 D. reniforme Saporta *363

D. Schottini Goeppert *363—*364 D. Schottini Schimper *364

Difurcosphenophyllum Lotsy 1111 Dimeripteris Schmalhausen

D. incerta White 631 Dioonites Bornemann

D. spectabilis Nathorst 661

Diplodendron Eichwald 67, D. hastatum Eichwald *364

D. hastatum Kutorga 67, 192 Diplotaxis Wood *364

Diplotegium Corda 68, 87, *364

D. Brownianum Corda *364, 918 D. Brownianum Ettingshausen

D. retusum Dawson *365

D. sierszense Tondera *365

D. striolatum Eichwald 317, *365 D. truncatum Lesquereux 75,

*365

D. species Dawson *365 Diploxylon Corda 378, *365, *406 Diploxylon Corda 378, *365, *406

D. anabathra Witham *332, *366

D. cycadeoideum Corda *366. *367, *368

D. cycadeoideum Goldenberg *366

D. cycadeoideum Williamson *366

D. cylindricum Williamson *367, *368

D. elegans Corda *366, *367

D. esnostense Renault *367, 1210

D. pulcherrimum Witham *367 D. stigmaricideum Williamson ***367**, *368

D. vasculare Williamson *367, 968

D. species Dawson *368

D. species Williamson *366, *367, *368, *421

D. species Williamson et Hartog 372

Discostrobus Krasser 663

Disphenophyllum Lotsy D. Roemeri Lotsy 1083, 1132 Distrigophyllum Heer *368

D. bicarinatum L. et H. *368

Ditaxis Wood *368

Goeppert Drepanophycus***368**, 632, **1018**

D. opitzi Kräusel et Weyland 1018

D. spinaeformis Goeppert *337, *338, *369, 630, 1018

D. spinaeformis Kräusel et Weyland 1018 D. spinosus Kräusel et Weyland

1019 D. spinosus Krejči 1019

16*

D. species Kräusel et Weyland D. species Nathorst *369 Drepanophytum Weiss *336, *369 D. princeps Weiss *369 D. spinaeforme Weiss *337, *369, Duisbergia Kräusel et Weyland *369, 1019 D. mirabilis Kräusel et Weyland *369, 1019 Dutoitia Hoeg 1019 D. pulchra Hoeg 1019 Echinostachys Bgt. 608 E. cylindrica Schimper et Mougeot 608 E. oblonga Schimper et Mougeot Eleuterophyllum Stur 1019 E. mirabile (Sternberg) Stur 1019, 1059E. mirabile Zimmermann 1020 E. waldenburgense Stur 1020 E. waldenburgense Zimmermann Embolianthemum Corda E. sexangulare Corda 990 E. truncatum Corda 1157 Endogenites Bgt. E. echinatus Bgt. 591 E. striata L. et H. *425, *427, *428, *433, 913 Equisetites Sternberg E. Burchardti Dunker 589 E. crassinervius Sterzel 589 E. mirabilis Jongmans 1020 E. mirabilis Patteisky 1020 E. mirabilis Sternberg 1020 E. mirabilis Weiss 1020 E. siluricus Krejči 620 E. zeaeformis Schlotheim 597 Equisetum L. 646 E. schützeanum Feistmantel 1020 E. species Feistmantel 1020 Eskdalia Kidston *370 E. cf. corrugatum Dawson *370, Eulepidophloios Sterzel *370, *418, *433 E. laricinus Mayas *370 E. laricinus Sternberg *370 Eulepidostrobus Arber *474 Euphorbites Artis *370 E. cicatricosus Martius *371 E. sulcatus Martius *371, 911 E. vulgaris Artis *371, 857, 862, 898, 933, 972, 973 Eusarcophyllum Zalessky **1020**

E. amadocum Zalessky 1020

Eusigillaria Weiss *371 E. Favularia Mercenier Fasciculites Cotta F. bacillaris Bgt. 591 F. carbonigenus Schimper 589 F. Cottae Unger 593 F. dubius Unger 590 F. Fladungi Unger 594 F. intricatus Unger 592 F. leptoxylon Unger 592 F. Partschii Unger 594 F. perfossus Unger 594 F. stellatus Unger 595 F. varians Unger 595 F. Withami Unger 597 Favularia Sternberg *371, 716 F. Brardii Bgt. *371, 739 F. dubia Sternberg 62, 65, *371 *372, 739, F. elegans Sternberg 751, 797, 815, 954 F. hexagona Sternberg 193, *372, 591, 800, 803, 815, 835 F. ichthyolepis Corda *372, F. nodosa L. et H. *372, 776, 777, 885 F. nodosa Weiss 776 F. obovata Sternberg 121, *372, 776, 777, 885 F. pentagona Sternberg *373, 730 F. tessellata Bgt. *373, 954, 955 F. tessellata Mammatt *373 F. tessellata Miller *373 F. tessellata Renault *373 F. trigona Sternberg 326, 796, 964 F. variolata Schlotheim 60, *374, 801, 803, 968 F. species Sternberg *374, 603 F. species Williamson *374, 801, 812, 813 Ficoidites Artis *374 F. furcatus Artis *374 F. major Artis *374, 1163, 1169, 1178, 1180 F. scabrosus? *375 F. verrucosus Artis *375 Filicites (Sectio Glossopteris) Bgt. *375, *446 F. aculeatus Martius 229, *375 F. curvatus Martius 56, *375. *376 F. dichotomus Haughton 25 F. dubius Bgt. *375, *461, *462, F. gracilis Shumard 561

F. incisus Martius 56, 62, 195,

F. lepidorachis Coemans 132

F. Nilssoniana Bgt. 673, 683

*375, *376

F. obovatus Martius 228, *375 F. punctatus Martius 907 F. quadrangu'atus Martius 59, 256. 376, 739 F. rimosus Martius 274. F. squamosus Martius *376 F. trilobatus Martius 56, *376 Flabellaria Sternberg F. crassipes Unger 590 F. Lamanonis Unger 592 F. oxyrachis Goeppert 594 F. parisiensis Bet. 594 F. raphifolia Sternberg 591, 592 F. Sternbergii Unger *453 F. verrucosa Unger 596 Flemingites Carruthers F. pedroanus Carruthers 258,*377. 339, 359 F. species Balfour *377 F. species Grand'Eury Fontinalis L. 554 "Fossil tree" Witham 190. *420 Frenelopsis Schenk F. ramosissima Fontaine 540 "Fucoid" H. Miller 636, 637 Fucoides Bgt. F. furcatus Bet. 1112 F. hostimensis Barrande *393, 648, 1060 Fucus L. F. dichotomus (Goldfuss) Steinmann 214, 1215 F. Novaki Stur *337, 534, 644 Galium L. G. album Scheuchzer 1105, 1137 Ginkgo L. 685 Ginkgoites Seward G. salisburioides Walkom 685 Ginkgophyllum Schenk 1045 Gleichenia Smith G. species Nathorst 563, 709 Glossopteris Bgt. 660, 664 Glossopteris Miller 680 G. acaulis Mc Clelland 682 G. angustifolia Bgt. 671 G. decipiens Feistmantel 686 G. elongata Münster 668, 684 G. indica Bosniaski *460, *462, *496 G. latifolia Münster 674, 684 G. macrophylla Steininger 564

G. moribunda Feistmantel 672,

G. Nilssoniana Berger 673, 683

G. Nilssoniana Bgt. 673, 675, 683 G. Nilssoniana Hisinger 673, 684

G. Phillipsii Bgt. 677, 678, 680 G. Phillipsii Hall 679

G. Phillipsii L. et H. 678

687

G. Phillipsii Phillips 679 G. retifera Feistmantel 682 G. species Etheridge *456 Glossozamites Schimper G. Klipstinii Fontaine 671 Glyptostrobus Endlicher G. gracillimus Lesquereux 553 Gomphostrobus Marion G. bifidus Geinitz *378, 989 G. bifidus Gothan *378 G. bifidus Langenhan *378 G. bifidus Potonié *378 G. bifidus Ryba *378 G. bifidus Seward *378 G. bifidus Zeiller *378 G. heterophyllus Marion *378, 989 Gosslingia Heard *379, 635 G. breconensis Heard *379, *391. 634, 636 Grammaephloios Harris 1021 G. icthva Harris 1021 Gristhorpia Thomas 662, 663, 664 G. Nathorstii Thomas 663 Gulpenia Jongmans et Gothan *391, **1021** G. limburgensis Jongmans et Gothan 1021 Gymnogramme Desv. G. cuneata Ettingshausen 677 G. Phillipsii Ettingshausen 677 Gymnostrobus Bureau *379 G. Salisburyi Lesquereux *379. *510, *515, *518¹ Haliserites Goeppert 1214 Haliserites Sternberg *379, 627, 634, **1021**, 1214 H. Dechenianus Chapman 1021, 1215 H. Dechenianus Eichwald 1215 H. Dechenianus Goeppert *380-***381**, 627, 628, 631, 636, 637, **1021**, 1214 H. Dechenianus Gothan *380 H. Dechenianus Pia 1021, 1214 H. Dechenianus Potonié *380 H. Dechenianus Sandberger *380, H. Dechenianus Steinmann 1214, 1215H. Dechenianus Zimmermann 1021 H. Dechenianus et var lineatus Penhallow *380, 1215 H. elongatus F. Braun *380 H. Purkynei Ryba *380 H. Reichii Sternberg *380 H. spinosus Krejči *381, 534,644

H. zonarioides Krejči *393, 1060

1242 Regi	ST
Halonia L. et H. *381, *406, *430,]
1021, 1219 H. Beinertiana Goeppert *382 H. dichotoma Goldenberg *382, *386]
H. distans Renault *382, *388	1
H. Dittmarschi Geinitz *383 H. flexuosa Goldenberg *383, *388]
H. Dittmarschi Geinitz *383 H. flexuosa Goldenberg *383, *388 H. flexuosa Lesquereux 36, *383 H. flexuosa Miller *383 H. gracilis Bgt. *383]
H. gracilis Carruthers 313, 316]
H. gracilis Carruthers 313, 316 H. gracilis L. et H. *383, *388 H. irregularis Geinitz *383 H. mansfieldi Lesquereux 39,]
*384, *388 H. Muensteriana Goeppert *384,]
*385, 388]
H. Muensteriana v. Roehl *384 H. Muensteriana Schimper *384 H. pulchella Lesquereux 26, *384]
H. punctata Geinitz 16, 37, 40, *384	
H. punctata L. et H. 15, 203, 204, *384, *425, *430	3
H. regularis Arber *385 H. regularis Binney 178, 194, *385, *417	
H. regularis Carruthers 203, *385 H. regularis Fristmantel 203, *385	
H. regularis Geinitz *385 H. regularis Hirmer *385 H. regularis Hofmann et Ryba]
H. regularis Hofmann et Ryba]
H. regularis L. et H. *357, *385 —*386, *387, 1219]
H. regularis Mantell *385 H. regularis Renault *385]
H. regularis Renier *385 H. regularis Schimper *385]
H. regularis Mantell *385 H. regularis Renault *385 H. regularis Renier *385 H. regularis Schimper *385 H. regularis Williamson *385 H. secreta Lesquereux *386 H. ************************************]
n. tetrasticna Goeppert 347, *386,]
H. tortuosa Crookall *387, 1022 H. tortuosa Gothan *387 H. tortuosa Kidston *387 H. tortuosa Lesquereux *387 H. tortuosa L. et H. *357, *383, *384, *385, *386, *387, *425, *430 1022]
H. tortuosa Lesquereux *387 H. tortuosa L. et H. *357, *383	ĵ
]
H. tortuosa Renault *387 H. tortuosa Seward 1022]
H. tortuosa Zeiller *387	,
H. tuberculata Carruthers 204 H. tuberculata Unger *357, *384, *385 *387 *389]

*385, *387, *389

H. tuberculosa Bgt. 204.*384. *385, *386, *387, ***389**, *****433, 1219 H. tuberculosa Denny *389 H. tuberculosa Eichwald *389 H. tuberculosa Geinitz 204, 322, 323, 339, *389 H. tuberculosa Gothan et Franke *389 H. tuberculosa Heer 10, *389 H. tuberculosa Lesquereux *389 H. tuberculosa Quenstedt *389 H. tuberculosa Renault *389 H. tuberculosa Roehl *389 H. tuberculosa Roemer *389 H. tuberculosa Weiss *389 H. species Arber *388, H. species Nathorst *390 H. species Potonié *388, *390 H. species Sterzel 339 H. species Susta *388, *390 H. species Williamson 372, *390, Haspia Kräusel et Weyland *390 H. devonica Kräusel et Weyland *390 Hedeya Cookson 1022, 1230 H. corymbosa Cookson 1230 Helenia Zalessky 716, 1014, 1022, 1069 H. arp oximata Zalessky 723, 1022 H. bakhasuensis Zalessky 723, 1022 H. bella Zalessky 726, **1022** H. bellula Zalessky 1022 H. conciliata Zalessky 770, 1023 H. confluens Zalessky 771, 1023 H. costata Zalessky 776, 1023 H. elegans Zalessky 814, 1023 H. genuina Zalessky 829, 1023 H. germana Zalessky 829, 1023 H. gracillima Zalessky 832, 1023 H. helenataramensis Zalessky 835, 1023 H. inopinata Zalessky 840, 1023 H. microrugosa Zalessky 871, 1023 H. prisca Zalessky 906, 1023 H. pulchella Zalessky 907, 1023 H. similis Zalessky 940, 1023 H. sinuosa Zalessky 940, 1023 H. stylensis Zalessky 946, 1023 H. undata Zalessky 965, 1023 H. vera Zalessky 969, 1023 H. volnovakhica Zalessky 970, 1023 Heleniella Zalessky 716, 723, 999, 1022, **1023** H. bellula Zalessky 726, 1023 H. canobiana (Kidston) Zalessky 767

H. strivelensis (Kidston) Zalesskv 767 H. Tchirkovaeana Zalessky 950, H. Theodori Zalessky 960, 1024 H. cf. Theodori Carpentier 1024, 1041 H. Youngiana Zalessky 975 Heterangium Corda *391, 563, 574, 710 H. paradoxum Corda *391 Hicklingia Kidston et Lang *379, *391, 634, 635 H. Edwardi Kidston et Lang *391 H. erecta Kräusel et Weyland *391, *392 Hierogramma Unger 350 H. mysticum Unger 352, 353 Holcodendron Quenstedt *392 Hornea Kidston et Lang 632, 634, **1024** H. Lignieri Berry *392 H. Lignieri Hirmer *392 H. Lignieri Kidston et Lang *392. 632, 1024 H. Lignieri Knowlton 1024 H. Lignieri Kräusel *392 H. Lignieri Pia *392, 1024 H. Lignieri Scott *392 Hostimella Stur *393, 1024, 1060 H. globosa Lang *394, *395, 1024 H. hostimensis Arber *393 H. hostimensis Gothan 1024 H. hostimensis Kräusel et Wey-land *340, *393, *394 H. hostimensis Kryshtofovitch *393, *395, 634 H. hostimensis Pia *393 H. hostimensis Potonié et Bernard *393, *394, 1004, 1060 H. hostimensis Stur *393, *395, 626, 629, 637, 638, 648, **1024**, 1060 H. hostimensis Weyland *393 H. hostimensis Zimmermann 1024 H. pinnata Lang *394, *395, 1024, 1053, 1061 H. pinnata Zimmermann 1025 H. racemosa Lang *394, *395, 1025 H. Racheneuri Ledoux *395 H. silurica Goldring *395 H. Thomsoni Dawson *395, 649, 650, 1053, 1061 H. wahnbachensis Kräusel Weyland 1025 H. species Carpentier (1929) 1025. (1930) 1025

H. species Cookson 1026

H. species Corsin 1026

H. species Dorf 1026 H. species Halle *396 H. species Lang *340, *394, 1025 H. species Lang et Cookson *396, (1927) **1025**, (1930) 1025 H. species Kräusel et Weyland (1930) **1026** H. species Kräusel et Weyland (1933) 1026 H. species Kräusel et Weyland (1933) 1026 Hydrangea L. H. Benderei Knowlton 576 Hyenia Nathorst *396, 1008, 1026 H. elegans Aderca 1026, 1027. H. elegans Berry *397 H. elegans Hirmer *397 H. elegans Kräusel *397 H. elegans Kräusel et Weyland ***397, 1026**, 1027 H. elegans Weyland *397 H. elegans Zimmermann 1026 H. ? rhizoides Nathorst *397 H. sphenophylloides Arber *397 H. sphenophylloides Hoeg (1931) $1\overline{0}27$, (1935) 1027H. sphenophylloides Kräusel Weyland 1027 H. sphenophylloides Nathorst *397, 1027 H. sphenophylloides Scott *397 H. sphenophylloides Weyland *397 Hymenophyllum waldenburgense Stur 1020, 1059 "Impressions" Miller 1229 *Îsoëtes* L. ***397**, 1068 I. Braunii Engelhardt *398 I. Braunii Heer *398 I. Braunii Unger *397—*398 I. Choffati Saporta *398, 585 I. dubia Ludwig *398
 I. lacustris L. *398, *399 I. Scheuchzeri Heer *398 I. Soldanii Massalongo Isoëtites Münster *399 I. Braunii Unger *398, *399 I. crociformis Bronn *399 I. crociformis Münster *399 I. Münsteri Goeppert *400 I. Murrayana L. et H. *400 I. pumilus F. Braun *400 Isoëtopsis Saporta *400 I. subaphylla Saporta *400 I. subaphylla Zeiller *400 Karstenia Goeppert 68

Karstenia Goeppert 68 Knorria Sternberg 67—86, 87, 386, 526, 1027 K. acicularis Goeppert (Lycopodites) (1842) 69, 72, 79, 80, 81, 82, 339, 359, 483, 542

K. acicularis Goeppert (Lycopodites) (1852) 69, 75, 483

K. acicularis Heer (1871) 69, 70, 339, 483

K. acicularis Bailyana Heer

(1871) 69, 70, 71, 483 K. acicularis Nathorst (forma) 69 K. acicularis Potonié 69. 483

K. acicularis-acutifolia Weiss 23, 70, 483

K. acuminata Ebray 70, 483

K. acutifolia Goeppert 70, 75, 341, 483

K. acutifolia Heer 70, 483

K. acutifolia Roemer 23

K. anceps Eichwald 62, 69, 71, 122, 339, 359, 483

K. anceps Zalessky 71, 483 K. apicalis Eichwald 62, 71, 75,

76, 341, 483 K. Bailyana Baily 71, 82, 483

K. Bailyana Schimper 24

K. Benedeniana Geinitz 71, 483 K. calamitoides Nathorst 71, 85.

483, 488 K. cancellata Eichwald 72, 75, 483

K. cervicornis Roemer 23, 72, 341,

K. compacta Lesquereux 69, 72 484

K. confluens Goeppert 72, 75, 484

K. confluens Roemer 23 K. confluens Schimper 72, 75, 341,

K. confluens Weiss 23, 72, 484 K. cylindrica Roemer 73, 484

K. fusiformis Roemer 73, 179, 327, 339, 340, 359, 484 K. Goeppertii Roemer 23, **73**, 77,

341, 484

K. imbricata Bureau 75, 76, 485

K. imbricata Geinitz (1854) (t. 9, f. 2, 4) 74, 366, 367, 484

K. imbricata Geinitz (1854) (Ubr. Abb.) 74, 339, 484

K. imbricata Goeppert (1841)(Lief. 3, 4, t. 2, f. 3) 74, 341, 484

K. imbricata Goeppert (1841) (Übr. Abb.) 74, 341, 484

K. imbricata Goeppert (1860) 74, 76, 484

K. imbricata Goldenberg 74, 484

K. imbricata Heer (1841) 10, 74, 76, 485

K. imbricata Hofmann et Ryba 74, 76, 485

K. imbricata Kutorga 73, 341, 484 K. imbricata Lesquereux (1879-1880) 74, 76, 485

K. imbricata Lesquereux (1884) 74, 485

K. imbricata Ludwig (1869) (t. 26, f. 5, 6) 74, 76, 485

K. imbricata Ludwig (1869) (Ubr. Abb.) 74, 76, 485 K. imbricata Miller 74, 485

K. imbricata Potonié (1899) 75,

K. imbricata Potonié (1901) 60) 76, 485

K. imbricata Potonié (1901)62) 75, 485

K. imbricata Potonié (1901)

66) 75, 485 K. imbricata Renault (1882) 74,

76, 485 K. imbricata Renault (1888-90)

74, 76, 485 K. imbricata Roemer (1852-54)

74, 484 K. imbricata Roemer (1876) 74,

485 K. imbricata Schenk (Zittel) 74,

K. imbricata Schimper (1862) 74, 76, 341, 484

K. imbricata Schmalhausen 74, 76, 485

K. imbricata Solms 74

K. imbricata Sternberg 68, 70, 71, 72, **73—77**, 79, 80, 81, 83, 340, 359, 396, 397, 443, 484, 485, 486, *482, 1171

K. imbricata Toula 74, 485

K. imbricata Zalessky (1905) 75, 485

K. Jugleri Roemer 75, 77, 79, 125, 263, 327, 340, 397, 486

K. longifolia Goeppert 86, 75, 76, **78**, 341, 359, 486

K. longifolia Ludwig 78, 486

K. longifolia Schimper 75, 339, 486 K. mammillaris Eichwald 78, 339,

359, 486, 1027 K. Mariana Michael 78, 199, 486

K. megastigma Roemer 23, 77, 78, 341, 486

K. microcostata Zalessky 1027

K. mirabilis Renault 69, **79**, 486 K. mirabilis Seward 75, 79, 486

K. mughiformis Presl (Pinites) 75, 76, 486

K. palaeotria ica Frentzen 79, 486

K. polyphylla Roemer 75, 79, 263, 327, 340, 486.

Knorripteris Potonié 199

K. princeps Goeppert 68, 80, 397, K. princeps Zalessky 80, 486 K. pulvinaris Presl (Pinites) 75, 76, 486 K. Richteri Geinitz 75, 80, 486 K. Schrammiana Goeppert 75, 80, 339, 359, 486 K. Schrammiana Schimper 75, 76, 80, 486 K. Sellonii Boulay 81, 83, 487 K. Sellonii Feistmantel 81, 486 K. Sellonii Geinitz 81, 486 K. Sellonii Goeppert 81, 486 K. Sellonii Goldenberg 81, 486 K. Sellonii L. et H. 75, 81, 83, K. Sellonii Potonié 75, 81, 487 K. Sellonii Renier 81, 487 K. Sellonii Steininger 81, 486 K. Sellonii Sternberg 68, 76, 81, 83, 401, 455 K. Sellonii Susta 81, 487 K. Sellonii Weiss 22, 23, 81, 487 K. Sellonii var. distans Weiss 23, **82**. 487 K. Sellonii × imbricata Potonié K. taxina L. et H. 68, 82, 487 K. taxina Mantell 82, 487 K. taxina Morris 82, 386, 487 K. Veltheimiana Bailey 71, 82, 487 K. verrucosa Eichwald (Selaginites) 83, 487 K. verrucosa Zalessky 83, 487, 715 K. Volkmanniana Howse 75, 83, K. species Arber et Goode 85, 488 K. species Auerbach et Trautschold 84, 487 K. species Bunbury 84, 487 K. species Carpentier 1027 K. species Carruthers 84, 487 K. species Chapman 85, 488 K. species Dawson 83, 84, 487 K. species Feistmantel 84, 488 K. species Goldenberg 425 K. species Krasser 85, 488 K. species Lundquist 86, 488 K. species Nathorst 84, 85, 488 K. species Potonié 85, 488 K. species Roemer 83, 487 K. species Schmalhausen 84, 488 K. species Solms 85, 488 K. species Sterzel 85, 488 K. species Susta 86, 488 K. species Sze 1027 K. species Weiss 84, 487 K. species Zalessky 85, 488

K. species Zeiller 85, 488

K. Jutieri Renault 78, 199, 431, 486 K. mariana Michael 199 Laconiella Krasser L. sardinica Krasser 664 Lagenicula Kidston L. species Kidston 351 Leiodermaria Renault *400 L. lepidodendrifolia Renault *400, 741, 755, 761, 850 L. spinulosa (Germar) Renault *400, 743, 756, 761, 942 Lennea Kräusel et Weyland 1027 L. Schmidtii Kräusel et Weyland 1027 Lepeocaulus Zalessky 1028 L. aphyllus Zalessky 1028 LepidanthiumL. microrhombeum (F. Br.) Schimper 1007 Lepidocarpon Scott *401, 1028 L. Lomaxi Berry *402 L. Lomaxi Bommer 1028 L. Lomaxi Gothan *402 L. Lomaxi Kidston *401 L. Lomaxi Hirmer *402 L. Lomaxi Koopmans *402, 1028 L. Lomaxi Krick 1028 L. Lomaxi Leclercq *402 L. Lomaxi Lotsy, *402 L. Lomaxi Scott *401—*402, *501, *502, **1028** L. Lomaxi Seward *401 L. Lomaxi Worsdell *402 L. Lomaxi Zimmermann 1028 L. Lomaxi Scott (Cone) *501 L. westfalicum Hirmer *403 L. westfalicum Kidston *403, 1028 L. westfalicum Zimmermann 1028 L. Wildianum Bommer 1028 L. Wildianum Hirmer *403 L. Wildianum Scott *402, *403, 1028 L. species Leclercq *402, *403 L. species Lotsy *403, *501, *502 Lepidocarpus Rothpletz *401 Lepidocladus Vaffier 86, *403 L. fuisseensis Vaffier 86, 116, 287, *403 Lepidocystis Lesquereux *403, 1028 L. angularis Lesquereux *403 L. bullatus Lesquereux *404 L. fraxiniformis Arnold 1028 L. fraxiniformis Goeppert et Berger *404, 1028

L. inquisitus D. White *404

L. Jenneyi D. White *494, *454, *491

L. lineatus Lesquereux *404,992 L. obtusus Lesquereux *404,993

L. pectinatus Lesquereux *405

L. quadrangularis Lesquereux *405, 993

L. siligua Dawson *405

L. vesicularis Lesquereux *405

L. species Crookall 1029

L. species Sellards *405

Lepidodendrée (?) Carpentier 1040

Lepidodendrites Fliche 86

L. tessellata (Schimper et Mougeot) Fliche 86, 357

Lepidodendroid stem Seward et Walton 1040

Lepidodendroides Stengelstück Gothan et Zimmermann 1040

Lepidodendron Sternberg 31, 38, 86—390, 392, *409, *446, 701, 999, 1007, 1629, 1055

L. acerosum L. et H. 87—89, 143, 144, 153, 156, 157, 158, 162, 206, 207, 313, 314, 374, 404, 414, 416, 417, 433, 434, 457, 475, *407, *411, *413, 542, 555, 716 (vergl. auch Lepidophloios acerosus)

L. aculeatum Arber (1903) 91, 103, 109, 112, 406

L. aculeatum Arber (1904) 91, 103, 112, 242, 406

L. aculeatum Arber (1909) 92, 103, 109, 406

L. aculeatum Arber (1912) 92 104, 106

L. aculeatum Arber et Thomas 114

L. aculeatum Arnold 1029

L. aculeatum Bertrand 92, 104, 407

L. aculeatum Breton 90, 102, 109, 112, 405

L. aculeatum Brongniart 89

L. aculeatum Bureau 92, 104, 242, 406

L. aculeatum Crookall 92, 104, 109, 112, 407

L. aculeatum Dawson 90, 102, 404 L. aculeatum Ettingshausen 89

L. aculeatum Fairchild 90, 102, 109, 112, 168, 220, 242, 245, 301, 405

L. aculeatum Feistmantel (1873) (Sagenaria) 93, 102, 337, 357, 392, 405 L. aculeatum Feistmantel (1875) (Sagenaria) 93, 102, 109, 112, 229, 239, 241, 242, 313, 392, 405

L. aculeatum Franke 407, 490 L. aculeatum Goeppert (1848)

(Sagenaria) 93, 392, 404 L. aculeatum Goeppert (1860)

(Sagenaria) 93, 101, 337, 357, 392, 404

L. aculeatum Gothan (1909) 91, 104, 109, 112, 406

L. aculeatum Gothan (1913) 92, 104, 407

L. aculeatum Gothan (1923) 92, 104, 407

L. cf. aculeatum Hartung 1029

L. aculeatum Hirmer 92, 104, 109, 112, 242, 407

L. aculeatum Hofmann et Ryba 91, 103, 109, 112, 242, 405, 406

L. aculeatum Horwood 91, 104, 109, 112, 406

L. aculeatum Jongmans 92, 104, 109, 112, 407

L. aculeatum Kidston (1901) (1) 91, 103, 109, 112, 229, 239, 406

L. aculeatum Kidston (1901) (2) 91, 103, 406

L. aculeatum Kidston forma modulatum 103, 220, 230, 241

L. aculeatum Knowlton 1029 L. aculeatum Koopmans 114, 408

L. aculeatum Lesquereux (1879— 1880) 90, 102, 405

L. aculeatum Lesquereux (1884) 90, 102, 405

L. aculeatum Nowik 1029

L. aculeatum Owen 89, 101, 242, 257, 404

L. aculeatum Pia 92

L. aculeatum Potonié 103, 109, 112, 405, 490

L. aculeatum Presl (Sagenaria) 92, 101, **108**, 111, 229, 239, 392, 404

L. aculeatum Renault (1882) 90, 102, 109, 111, 112, 405

102, 109, 111, 112, 405 L. aculeatum Renault (1888) 90, 103, 405

L. aculeatum Renier (1908) 91, 104, 109, 112, 406

L. aculeatum Renier (1910) 92, 104, 109, 112, 406

L. aculeatum Rydzewski (1915) 92, 104, 109, 112, 407

L. aculeatum Rydzewski (1919) 92, 104, 109, 112, 407 L. aculeatum Sauveur 89, 101, 109, 112, 220, 404

L. aculeatum Schimper (t. 59, f. 3) 90, 101

L. aculeatum Schimper (t. 60, f 1, 2) 102, 109, 112, 404 L. aculeatum Schimper (t. 60, f.

6) 102, 404

L. aculeatum Seward (1906) 91, 103, 114, 176, 177, 406, 407

L. aculeatum Seward (1910) 92, 104, 109, 112, 406

L. aculeatum Seward (1910, f. 174—176) 114, 242, 406

L. aculeatum Sordelli 91, 103, 405

L. aculeatum Steininger 89, 101, 404

L. aculeatum Sternberg 55, 57, 89-114, 123, 124, 127, 130. 133, 134, 135, 138, 140, 145, 146, 153, 155, 159, 141, 160, 177, 162, 163, 165, 167, 168, 183, 186, 195, 197, 201, 205, 206, 207, 217, 218, 219, 221, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 238, 239,240, 243, 244, 236. 279, 301, 245, 257, 268, 277, 302. 314, 329, 342, 343, 344, 345, 346, 348, 350, 353, 357, 374, 363, 366, 368, 375, 380, 385. 390. 404, 405, 406, 407, 413, 414, 408, 409, 411, 412, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 426, 432, 433, 436, 437, 439, 440, 441, 442, 450, 458, 459, 462, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 480, *375, 537, 590, 601, 722. **1029**

L. aculeatum Sternberg (t. 6, f. 2; t. 8, f. 1B) 55, 57, 89— 114, 123, 124, 127, 130, 133, 134, 239, 404

L. aculeatum Sternberg (t. 14, f. 1—4) 89, 97, 100, 101, 145, 153, 156, 162, 186, 231, 239, 241, 404

L. aculeatum Susta (1924) 92, 104, 242, 407

L. aculeatum Susta 92. (1928)

104, 109, 112, 407

L. aculeatum Tondera 90 L. aculeatum Trapl 109, 112, 407

L. aculeatum Unger 89

L. aculeatum Zalessky (1904) 56, 91, 103, 109, 112, 406

L. aculeatum Zalessky (1907) 91, 104, 109, 112, 406

L. aculeatum Zalessky (1909) 114,

L. aculeatum Zeiller (1886-88) 90, **100**, 102, 109, 110, 112, 220, 221, 405

L. aculeatum Zeiller (1899) 91. 103, 109, 112, 406

L. aculeatum Zeiller (1900) 91

L. acuminatum Bureau (1911) 115, 288, 408

L. acuminatum Bureau (1914) 115, 117, 288, 408

L. acuminatum Carpentier 115, 117, 119, 147, 408

L. acuminatum Goeppert (Sagenaria) 57, 70, **114—20**, 129, 142, 147, 148, 198, 285, 287, 291, 306, 336, 346, 352, 356, 383, 390, 393, 408, *403, *483,

1029 L. acuminatum Gothan (1918) 115, 117, 119, 147, 408

L. acuminatum Gothan et Schlosser (1924) 115, 117, 288, 408

L. acuminatum Ludwig (Sagenaria) 115, 116, 119, 147, 148, 337, 356, 393, 408

L. acuminatum Nathorst 115, 119, 147, 148, 408

L. acuminatum Patteisky 1029

L. acuminatum Perry L. acuminatum H. Potonié 115,

116, 147, 408 L. acuminatum R. Potonié 115, 117, 288

L. acuminatum Rost 117, 147, 291 L. acuminatum Schimper (Sagenaria) 115, 116, 118, 198, 199, 286, 287, 288, 337, 356, 362, 393, 408

L. acuminatum Stur 114, 116, 118, 147, 148, 288, 336, 356, 408

L. acuminatum Tchirkova 1029

L. acuminatum Toula 114, 288,

L. acuminatum Unger 114, 147,

L. acuminatum Vaffier 115, 116, 117, 118, 287, 288, 408

L. acuminatum Zeiller 114, 116, 117, 287, 288, 406

L. acutum Eichwald (Sagenaria) 62, 120, 409

L. acutum (Presl) Kidston (Bergeria) 64, 120, 170, 189, 229, 240, 251, 313, 325, 393, 409, 422, 457, 460

L. adygense Zalessky 1029

L. affine (Presl) Unger (Sagenaria) 83, 121, 365, 367, 393, 409

- L. alabamense D. White 121, 409,
- L. albanense Schwarz 121, 409 L. alternans Sauveur 121, 275,
- 277, 280, 409 L. alternans Schmalhausen (Bergeria) 63, 64, 339, 359, 409
- L. alveolare (alveolatum) Sternberg 121—122,409 *373, 719, 780, 781, 954, 958
- L. anceps (Eichwald) Lesquereux (Knorria) 62, 69, 71, 122, 339, 393, 409
- L. Andrewsii Lesquereux 122, 258, 409
- L. angulatum Hörich (Bergeria) 65, 409
- L. angulatum (Presl) Toula 61, 64, 66, 123, 271, 409
- L. anglicum Presl (Aspidiaria) 57, 122, 409
- L. anglicum Gutbier 153, 162 L. anglicum Sternberg 28, 57,
- 122, 409, 1164, 1191 L. appendiculatum Bgt. (Sigilla-
- ria) 94, 105, 123, 409 L. appendiculatum Mammatt 123,
- 409, 722 L. appendiculatum Presl (Aspi-
- diaria) 56, 57, 94, 123
- L. appendiculatum Sternberg 56, 57, 94, 105, **123—24**, 146, 374, 409, 722
- L. aquense Koenig 124, 409, 724, 739, 751
- L. asperum (Anon.) 124, 409 L. asperum Artis 124, 409
- L. aspidiarioides Grand'Eury 124. $48\overline{9}$
- L. attenuatum Goeppert (Aspidiaria) 57, 77, 79, 124-25, 263, 327, 340, 410
- L. australe Chapman 125, 410
- L. australe David et Pittmann 125, 410
- L. australe Feistmantel 125, 410
- L. australe Hirmer (Leptophloeum) 125, 126, 410
- L. australe Mc'Coy 63, 125-26 136, 201, 224, 386, 410, 490, 529, 530, 599
- L. australe Seward 125, 126, 410
- L. australe Walton (Leptophloeum) 125, 126, 410, 490
- L. barbatum v. Roehl 126, 410
- L. barbatum Roemer 5, 126-27, 410
- L. Bartlingi v. Roehl 95, 107, 127, 410

- L. Bartlingi Roemer 95, 107, 127, 410
- L. Baylei Renault 127, 410
- L. Beaumontianum (Bgt.) Renault 63, 85, 127, 232, 246, 410
- L. Beaumontianum quadrangulatum Grand'Eury 56, 128, 266,
- L. belgicum Kidston 128, 139, 250, 255, 344, 346, 410
- L. berestovianum Zalessky 1029
- L. Beustianum Goeppert (Sagenaria) 128, 393, 411, 489
- L. Beyrichi Kimball 56, 128, 411
- L. binerve Bunbury 128-29, 411
- L. binerve Dawson 128, 129, 411
- L. Bischofii Goeppert (Sagenaria) 129, 393, 411, 607
- L. Bloedei Eichwald (Sagenaria) 62, **129—30**, 171, 211, 214, 215, 394, 395, 411
- L. Bloedei Fischer de Waldheim 62, 411
- L. Bordae Wood 95, 107, 108, 113, 130, 220, 229, 238, 411
- L. brevifolium Calder 1030
- L. brevifolium Ettingshausen 99. 100, 101, **130**, 153, 155, 156, 158, 160, 411, *408, *4**0**9, *410, *413, *430, *436
- L. brevifolium Kisch 131, 411
- L. brevifolium Schimper *413 L. brevifolium Scott 131, 411
- L. brevifolium Steinmann
- 411 L. brevifolium Williamson 130-**131**, **3**51, 354, 411, 468, 469, 470, 477, *511, *520, *524, 1030
- L. Brittsii Lesley 131, 411 L. Brittsii Lesquereux 131—32,
- 371, 411
- L. Brittsii White 131, 371, 411 L. Brongniartii Presl (Aspidia-
- ria) 57, 411 L. Brownii Calder 1030
- L. Brownii (Schimper) Chodat 132, 411
- L. Brownii Unger 1001, 1030L. Bucklandii Bgt. 132, 412, 489
- L. Bureaui Zalessky 1030
- L. burnotense Gilkinet 132, 412, 629, 637, 638 L. calamitoides Nathorst 132, 198,
- 412, 1030, 1039
- L. cf. calamitoides Walton 1030

- L. cancellatum Steinhauer (Phytolithus) 62, 138, 179, 180, 201, 202, 274, 278, 338, 359,
- L. carbonaceum Crépin 13, 133, 412, 545
- L. carinatum Bgt. 133, 412, 489 L. carinatum Lesquereux 95, 102,
- 106, 133, 230, 240, 241, 412 L. carneggianum Heer 8, 25, 133, 412, 768
- L. caudatum Achepohl (Sagenaria) 112, 134, 412
- L. caudatum Geinitz (Sagenaria) 134, 338, 357, 394, 412
- L. caudatum Presl (Sagenaria) 95, 106, 110, 112, **134**, 329, 394, 412
- L. caudatum Roemer (Sagenaria) 134, 179, 180, 338, 357, 360, 394, 412
- L. caudatum var. von Roehl (t. 6, f. 7) 95, 106, 107, **134**, 275, 282, 300, 301, 324, 325, 412
- L. caudatum var. von Roehl (t. 8, f. 7) 95, 106, **134**, 220, 275, 282, 284, 412
- L. Charpentieri Goeppert 56, 58, 60, 94, 106, 134, 412
- L. chemungense Dawson 135, 412 L. chemungense Hall 135, 339,
- 359, 394, 412, *335, 769 L. chilalloeum Wood **135**, 167, 245, 300, 301, 412
- L. choctavense White 136, 413
- L. ciliatum Goeppert (Sagenaria) 394, 413
- L. Cistii Bgt. 136, 413, 489
- L. clathratum Sauveur 136, 153, 160, 162, 220, 280, 413
- L. cliftonense Dawson 136, 371, 413
- L. clypeatum Dana 137, 413
- L. clypeatum Lesley 137, 413
- L. clypeatum Lesquereux 137— 138, 183, 197, 205, 228, 238, 269, 272, 290, 413, *422
- L. clypeatum (?) Sellards 137,
- L. coelatum (Bgt.) Sternberg (Sagenaria) 93, 94, 105, 110, 112, 138, 229, 239, 394, 413, 600
- L. coelatum König 138, 413 L. coelatum Presl 105, 138
- L. coelatum Sauveur 94, 105, 138, 413
- L: commutatum Heer 19, 34, 138 **—139**, 259, 260, 338, 358, 413

- L. commutatum Schenk 139, 338, 358, **4**13
- L. commutatum Schimper (Ulodendron) 34, 138, 139, 413
- L. concatenatum Goeppert (Sagenaria) 60, **139**, 394, 413
- L. concinnum Roemer (Sagenaria) 139, 366, 367, 394, 414
- L. confluens Eichwald (Sagenaria) 140, 337, 357, 414
- L. confluens Goeppert (Sagenaria) 56, 94, 105, 108, 109, 112, 140, 395, 414
- L. confluens Presl (Aspidiaria) 56, 57, 58, 94, 105, 140
- L. confluens Sauveur 94, 105, 140,
- L. confluens Schmidt 140, 414 L. confluens Sternberg 56, 58, 94,
- **140**, *375, 590
- L. conicum Lesquereux 95, 102, 106, 110, 113, 140-41, 220, 230, 240, 414
- L. cordatum Sternberg (Lycopodites) 62, 141, 313, 316, 414, 538, 546
- L. corrugatum Carpentier 141, 142, 414
- L. corrugatum Dawson 141-42, 285, 291, 414, 1030, 1158
- L. corrugatum var. verticillatum Dawson 141, 142, 414 L. corrugatum Lesquereux 141,
- *370, *404
- L. corrugatum Lyell 141, 414
- L. aff. corrugatum Carpentier (1924, 25) 1024, (1930) 1030
- L. costaei Sauveur 142, 228, 232, 237, 414
- L. costatum Lesquereux 142—43 414, 776
- L. crassifolium Ettingshausen 88, **143**—**44**, 153, 158, 162, 206, 374, 395, 414, *409, *411, *518,
- L. crassifolium Goeppert (Sagenaria) 68, 129, 144, 395, 414
- L. crassifolium Sandberger (Sagenaria) 144, 395, 414
- L. crenatum Balfour 144, 145, 415 L. crenatum Bgt. 93, 144
- L. crenatum Goeppert 93, 105, **144—46**, 186, 229, 239, 241. 256, 415
- L. crenatum Phillips 144, 145, 241, 415
- L. crenatum Presl (Sagenaria) 93, 144, 145, 229, 239, 241, 395, 415

- L. crenatum von Roehl 93, 105, 144, 415
- L. crenatum Sauveur 93, 105, 144, 145, 220, 415
- L. crenatum Sternberg 93, 105, 144-46. 415
- L. crenatum Unger 93
- L. cristatum Artis (Aphyllum) 58, 105, **146**, 415
- L. cristatum (Artis) Presl 105,
- L. cristatum Mantell (Aspidiaria) 56, 58, 94, 105, 123, 146, 415
- L. cruciatum Lesquereux 5, 146-147, 415
- L. cucullatum Roemer 147, 229, 238, 415
- L. culmianum Fischer 117, 118, 119, 142, 147—48, 198, 285 288, 291, 306, 383, 408, 415, 479
- L. culmianum Fischer (f. 1) 116, 117, 119, 415
- L. culmianum Fischer (f. 2) 116, 117, 289, 415
- L. culmianum Fischer (f. 3, 4) 116, 117, 415
- L. culmianum Gothan 490
- L. culmianum Roemer (Sigillaria) 415
- L. cuneatum Sauveur 148, 229, 240, 415
- L. curvatum Schlotheim (Palmacites) 140, 415 L. cuspidatum Lesquereux 148,
- 230, 240, 415
- L. cyclostigma Goeppert (Sagenaria) 24, **149**, 395, 415, 560 L. cyclostigma Lesquereux 28,
- 149, 415
- L. cyclostigma Richter (Sagenaria) 149, 395, 415
- L. decurtatum Dawson 149, 415
- L. depressum Goeppert (Sagenaria) 149-50, 269, 365, 366, 367, 395, 416
- L. depressum Ludwig (Sagenaria) 149, 150, 269, 395, 416
- L. depressum Sandberger (Sagenaria) 149, 269, 366, 367, 395, 416
- L. Derbyi Arber 27
- L. Derbyi Renault 150, 416
- L. Derbyi White (Lycopodiopsis) 416
- L. Derbyi Zeiller 27, 64, 150,
- L. dichotomum Achepohl (t. 2, f. 12) 419

- L. dichotomum Achepohl (t. 11. f. 3) 163, 229, 239, 419
- L. dichotomum Achepohl (t. 12, f. 4) 163, 419
- L. dichotomum Achepohl (t. 12, f. 16: t. 14, f. 17) 163, 239, 241, 419
- L. dichotomum Achepohl (t. 13, f. 11) 110, 112, 163, 419
- L. dichotomum Achepohl (t. 15, f. 1, 2) 163, 229, 239, 241, 419
- L. dichotomum Achepohl (übrige Abbildungen) 163, 419
- L. dichotomum Ajax Achepohl 96, 108, 154, 163, 419
- L. dichotomum crucifer Achepohl 154, 163, 229, 230, 239, 241, 420
- L. dichotomum mamillare Achepohl 154, 163, 420
- L. dichotomum piniforme Ache-pohl 154, 163, 250, 420, *426, *434, *435
- L. dichotomum punctatum Achepohl 56, 57, 110, 113, 154, 163, 420
- L. dichotomum rhombiforme Achepohl (t. 20, f. 3) 96, 108, 109, 110, 113, 154, 163, 220, 230, 241, 419
- L. dichotomum rhombiforme Achepohl (t. 20, f 5) 154, 163,
- I. dichotomum rhombiforme Achepohl (t. 20, f. 8, 9) 154, 163, 419
- L. dichotomum rhombiforme Achepohl (t. 20, f. 10) 154, 163, 250, 371, 419
- L. dichotomum rhombiforme Achepohl (Erg. Blatt III, f. 34 A) 154, 163, 420
- L. dichotomum transiens Achepohl 96, 108, 109, 110, 113, 154, 163, 220, 230, 241, 420
- L. dichotomum Arber (1903) 151, 157, 159, 208, 209, 258, 417
- L. dichotomum Arber (1912) 152, 161, 208, 209, 258, 417
- L. dichotomum Arber (1914) 152, 157, 161, 208, 209, 418
- L. dichotomum Bischoff (Lycopodiolithes) 152, 416
- L. dichotomum Bgt. 150, 155, 211, 253, 309
- L. dichotomum Bureau (t. 38, f. 3, 3A) 152, 161, 241, 418, 1030
- L. dichotomum Bureau (t. 40, f. 2, 2 A) 152, 418

- L. dichotomum Ettingshausen 151, 155, 156
- L. dichotomum Feistmantel (allgemein) 143, 144, 147 L. dichotomum Feistmantel
- (1868) 151, 157, 416
- L. dichotomum Feistmantel (1875) (t. 2, f. 8) *453 L. dichotomum Feistmantel
- (1875) (t. 3, f. 1, 3) 151, 158, 164, 310, 417, *408, *411, *413
- L. dichotomum Feistmantel (1875) (t. 3, f. 4) 88, 151, 158, 174, 417, *408, *409, *413
- L. dichotomum Feistmantel (1875) (t. 3, f. 4) 88, 151, 158. 174, 417
- L. dichotomum Feistmantel (1875) (t. 3, f. 5) 88, 151, 158, 417
- L. dichotomum Feistmantel (1875) (t. 3, f. 7) 151, 232, 417
- L. dichotomum Feistmantel
- (1879, 1890) 151, 159, 417 L. dichotomum Felix (1906) 108, 152, 159, 418
- L. dichotomum Felix (1924) 152, 239, 418
- L. dichotomum Fischer (f. 1) 152, 160, 241, 418
- L. dichotomum Fischer (f. 2) 152, 160, 245, 246, 418
- L. dichotomum Fritel 151, 417
- L. dichotomum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 1, 8) 83, 153, 157, 207, 282, 316, 317, 416
- L. dichotomum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 6, 7) 110, 112, 153, 157, 282, 317, 416
- L. dichotomum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 2, 3, 4, 5, 9) 153, 156, 159, 208, 209, 282, 317, 416
- L. dichotomum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 10) 153, 157, 159, 179, 180, 242, 282, 316, 317, 416
- L. dichotomum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 11) 153, 157, 159, 179, 180, 282, 316, 317,
- L. dichotomum Geinitz (Sagenaria) (t. 2, f. 6-8) 153, 157,
- L. dichotomum Gothan 152, 161, 242, 419
- L. dichotomum Gothan et Franke 152, 161, 242, 419

- L. dichotomum Haas 151, 239.417
- L. dichotomum Hirmer 152, 161, 207, 419
- L. dichotomum Kimball 151, 157, 416
- L. dichotomum Kukuk 152, 161, 418
- L. dichotomum Lesquereux 151, 159, 162, 170, 187, 229, 239, 417
- L. dichotomum Mammatt 150, 155, 416
- L. dichotomum Nemejc 1031
- L. dichotomum Nowik 1031 L. dichotomum Presl 150, 155. 159, 160, **164**, 208, 209, 240, 310, 416
- L. dichotomum Quenstedt 151, 159
- L. dichotomum v. Roehl (t. 8, f. 6) 151, 157, 158, 310, 417
- L. dichotomum v. Roehl (t. 11, f. 2) 88, 143, 151, 158, 207, 272, 416, 490, *408, *409, *413 L. dichotomum Roemer (1852—
- 1854) 151, 156, **164**, 416
- L. dichotomum Roemer (1876)
- 151, 156, 158, 164, 417 L. dichotomum Rost 739, 751
- L. dichotomum Rydzewski (1915)
- L. dichotomum Rydzewski (1919) (t. 4, f. 2) 152, 161, 242, 418
- L. dichotomum Rydzewski (1919)
- (t. 4, f. 3) 152, 161, 418 L. dichotomum Steinmann 152,
- L. dichotomum Sternberg 83, 98, **100**, 101, 123, 130, 136, 144, **150—64**, 188, 205, 206, 207. 217,
- *518, 538, 555, 613, 891, **1031** L. dichotomum Sternberg (t. 1)
- 98, 130, 211, 212, 215, 252, 253, 305, 313, 416 L. dichotomum Sternberg (t. 3)
- 83, 98, 130, 154, 207, 215, 252, 313, 416
- L. dichotomum Stur 151, 159, 241, 417
- L. dichotomum Toula 151, 417
- L. dichotomum Trapl 152, 161, 418

- L. dichotomum Walther 152, 161,
- L. dichotomum Wegner 152, 161, 242, 419
- L. dichotomum Weiss 96, 108, 151, 159, 310
- L. dichotomum Zalessky (1904) t. 2, f. 3, 6) 110, 112, 152, 160, 208, 417
- L. dichotomum Zalessky (1904)
 (t. 2, f. 5; t. 3, f. 3, 7; t. 4,
 f. 11) 152, 160, 208, 275, 280,
- L. dichotomum Zalessky (1904) (t. 3, f. 4) 152, 160, 281, 418
- L. dichotomum Zalessky (1904) (t. 3, f. 5, 11) 152, 157, 160, 208, 209, 418
- L. dichotomum Zalessky (1904) (t. 3, f. 8) 152, 160, 208, 241, 418
- L. dichotomum Zalessky (1904) (t. 3, f. 9, 12) 152, 160, 208, 280, 281, 418
- L. dichotomum Zalessky (1904) (t. 3, f. 10) 152, 160, 208, 241, 418
- L. dichotomum Zalessky 152, 161, **164**, 418
- L. dichotomum Zalessky (1912)
- L. dichotomum Zeiller (1878) 151 159, 208, 209, 242, 417, 1030
- L. dichotomum Zeiller (1886-88) 100, 101, 151, 155, 157, 159, 160, 184, 208, 209, 214, 231, 233, 241, 246, 310, 613, 1030, 1031
- L. dikrocheilus Wood 95, 107, **165**, 167, 275, 276, 282, 324, 325, 420
- L. dilatatum Grand'Eury 165, 420 L. dilatatum L. et H. 165, 169,
- 248, 251, 312, 315, 316, 420, 547, 548 L. dilatatum Owen 165, 312, 420 L. dilatatum v. Roehl 165, 248,
- 251, 312, 420 L. dilatatum Sauveur 165, 248.
- 251, 420 L. diplotegioides Lesquereux 166. 244, 420
- L. diplotegioides Schimper 166, 244. 420
- L. diplotegioides Steinmann 166,
- L. discophorum Koenig 34, 38, **166**, 421, 793
- L. dispans Dawson 166, 421, 489

- L. dissitum Sauveur (t. 59, f. 3) 62, 64, 166, 276, 277, 280, 325, 421, 1031
- L. dissitum Sauveur (t. 61, f. 6) **166**, 280, 325, 421
- L. dissitum Stockmans 1031
- L. distans Bgt. 167, 421
- L. distans Crookall 167, 300, 301,
- L. distans Feistmantel (Sagenaria) 95, 107, **168**, 220, 221, 300, 301, 373, 396, 421
- L. distans Lesquereux 95, 106, 107, **167—68**, 245, 301, 421
- L. distans Miller 167, 421
- L. drepanaspis Wood 168. 266.267, 421
- L. dubium Bgt. 168, 421, 489
- L. dubium Sternberg (Favularia) 421
- L. dubium Wood 63, 168, 275, 282, 421
- L. Duckeri v. Roehl 168-69, 230, 240, 421
- L. dyadicum Geinitz (Sagenaria) 375, 396, 421
- L. elatum Goeppert (Sagena-
- ria) 396, 421 L. elegans Bgt. 154, 169, 187, 211, 215, 228, 236, 237, 248, 253, 304, 311, 314, 422, 548
- L. elegans Dawson 169, 171, 422
- L. elegans Feistmantel (Sagenaria) 65, 120, 169, 170, 188, 248, 250, 252, 396, 422 L. elegans Felix 169, 422 L. elegans Haas 169, 422
- L. elegans Hirmer 169, 170, 250,
- L. elegans Hofmann et Ryba (t. 14, f. 1) 120, 169, 170, 250,
- L. elegans Hofmann et Ryba (t. 14, f. 2, 3) 120, 169, 170, 188, 189, 422
- L. elegans Hofmann et Ryba (t. 16, f. 11) 169, 170, 422
- L. elegans Hooker 169, 170, 250, 422
- L. elegans Kimball 169, 170, 171,
- L. elegans L. et H. 154, 169, 211, 228, 237, 249, 275, 280, 305, 311, 315, 422, 547, 555
- L. elegans Marcou 169, 170, 250,
- L. elegans Nathorst 169, 170, 248, 252, 254, 422
- L. elegans Phillips 169, 170, 422

L. elegans Sauveur 169, 171, 275, 280, 422

L. elegans Scott 169, 422

169-71, L. elegans Sternberg 201, 212, 213, 261, 314, 538,

L. elegans Weiss 169, 170, 250, 422

L. ellipticum Goeppert (Sagenaria) 115, 116, 118, 129, 171, 288, 337, 347, 357, 396, 422

L. ellipticum Ludwig (Sagena-ria) 171, 302, 337, 357, 396,

L. elongatum Achepohl 56, 172, 275, 282, 423

L. elongatum Bgt. 172, 423, 701, 702, 704, 706, 707

L. elongatum Sauveur 172, 314, 315, 371, 423

L. emarginatum Abbado 172-73.

L. emarginatum Bgt. 173, 423,

L. enosti Renault 173, 423

489. L. erectum Bgt. 173, 423,

L. esnostense Graham 1031

L. esnostense Renault 173, 271, 423, 1031

L. esnostense Seward 173, 423

L. excentricum Eichwald (Sage-

naria) 69, 75, 76, 396, 423 L. exsculptum Koenig 174, 229, 239, 423

L. fallax Nathorst 174, 198, 222, 423, 437, 1033 L. cf. fallax Halle 1031

L. fastigiatum Bgt. 174, 293, 295, 423, 489

L. Feistmanteli Nowik 1031

L. Feistmanteli Zalessky 88, 158, 162, 163, 174, 195, 264, 265, 417, 423

L. fenestratum Eichwald 62, 174,

L. Fogollianum (Abbado) Zeiller **175**, 246, 423

L. formosum Goeppert 175, 424

L. forulatum Lesquereux 63, 175, 424

L. frondosum Goeppert 175, 424, 992, 1077

L. fuliginosum Bower 175, L. fuliginosum Calder 1031

L. fuliginosum Hirmer 176, 177,

L. fuliginosum Hirmer (Lepidophloios) 176, 243, 424 L. fuliginosum Kisch 176, 424

L. fuliginosum Leclerca (Lepidophloios) 176, 424 L. fuliginosum Lomax 176, 424

L. fuliginosum Scott (Lepidophloios) 176, 194, 424
L. fuliginosum Seward (1899) 424
L. fuliginosum Seward (1910) (f.

172) 176, 178, 194, 424, *417 L. fuliginosum Seward (1910)

(Ubrige Abbild.) 176, 424, *416, *417

L. fuliginosum Weiss 424

L. fuliginosum Williamson 175-178, 191, 194, 196, 369, 424, *416, *417, 1031

L. fusiforme Arber 179, 425

I. fusiforme Corda (Sagenaria) 134, 168, 172, 178—81, 185, 424, 425, 449, 451, 600

L. fusiforme Feistmantel 178, 180,

275, 425 L. fusiforme Kidston 179, 180, 201, 281, 425

L. fusiforme Potonié 73, 179, 327, 340, 425

L. fusiforme Tate 60, 178, 179,

L. gaspianum Bureau 181, 425 L. gaspianum Crépin 181, *337, 629, 637, 638, 1018

L. gaspianum Dawson 63, 64, 181, 201, 224, 386, 387, 425, 530

L. gaspianum Newberry 181, 425, 337

L. gaspianum Saporta 181, 425

L. Gaudryi Fischer 182, 426 L. Gaudryi Halle 182, 426

L. cf. Gaudryi Posthumus 182

L. Gaudryi Renault 181-82, 197,

L. Gaudryi Zeiller 181, 426, 430 L. geniculatum Roemer (Sagena-

ria) 182, 302, 337, 356, 397, 426

L. gibbosum Sauveur 62, 182-**183**, 426

 L. giganteum Achepohl 183, 426
 L. giganteum Lesquereux 107, 183, 196, 230, 240, 340, 360, 426

L. Glincanum Eichwald (Sagenaria) **183—85**, 256, 275, 277, 281, 282, 285, 291, 337, 357, 394, 426

L. Glincanum Kidston var. rimosum 160, 162, 183, 248, 253, 275, 281, 282, 325, 426

1254 Register L. Glincanum Kidston var. tes-L. Harcourti Jeffrey (Lepidophloios) 190, 428, 1031 sellata Kidston 153 L. Harcourti Kidston 297, 298, L. Glincanum Lillie 167, 183, 184, 275, 282, 325, 426 L. Glincanum Schmalhausen 141, L. Harcourti Leclercq 297, 298, 183, 184, 275, 281, 337, 357 L. Glincanum Zalessky 183, 185, 256, 281, 426 L. Goeppertianum Ettingshausen 186, 230 L. Goeppertianum Goeppert (Sagenaria) 153, 162, 186, 426 L. Goeppertianum Presl (Sagenaria) 58, 97, 144, 145, 153, **185—86**, 229, 239, 311, 359, 397, 426 L. Goeppertianum Stiehler (Aspidiaria) 58, 186, 339, 359, 427 L. Goeppertianum Unger 185, 186 L. gracile Bgt. 154, 169, 171, 186, 209, 236, 251, 312, 315, 427, 555 L. gracile Fritel 186, 427 L. gracile L. et H. 88, 186-87, 248, 251, 312, 315, 316, 427 L. gracile Roemer 118, 187, 198, 199, 209, 287, 289, 337, 357, 363, 427

L. Harcourti Crookall 1032

L. Harcourti Hirmer (Lepidophloios) 190, 429

L. Harcourti Hooker 189, 427

L. Harcourti L. et H. 189, 427 L. Harcourti Renault 189, 190, L. Harcourti Roemer 189, 427, L. Harcourti Saporta et Marion 190, 428 L. Harcourti Scott 190, 428, 429 L. Harcourti Seward et Hill 190, 428 L. Harcourti Seward (Lepidophloios) 190, 429 L. Harcourti Watson 190 I. Harcourti Williamson (1872) 176, 189, 191, 428, *420 L. Harcourti Williamson (1881) (f. 9) 176, 178, 190, 191, 194, 428, *417, *420 428, *417, *420 L. Harcourti Williamson (1881) (f. 10, 12) 176, 190, 191, 369, 428, *420 L. Harcourti Williamson (1882) L. gracile Zeiller 186, 248, 250, 176, 190, 191, 428, *420 L. Harcourti Williamson (1887) $\bar{3}12, 427$ 190, 428 L. Greenii Lesquereux 187, 340, L. Harcourti Williamson (1889) 360, 427 190, 191, 428, *420 L. Harcourti Williamson (1893) L. Griffithii Baily 24 L. Griffithii Bgt. 187-88, 427 (f. 3, 5, 7, 15, ? 22) 190, 428, L. Grigoriewi Zalessky 162, 163, 188, 427 L. Harcourti Williamson (1893) L. Haidingeri Ettingshausen 64, (übrige Abb.) 190, 194, 428 120, 170, **188**—**89**, 248, 251, L. Harcourti Witham 127, 142, 252, 314, 427 176, **189—92**, 194, 199, 224, 272, 307, 373, 427, 456, *419, L. Haidingeri Krasser 188, 189, 427*444, 600, 1031 L. Haidingeri Zeiller 120, 188, 189, 213, 248, 251, 427 L. Harcourti Zeiller 190, 428 L. Harcourti Bertrand 190, 428 L. Harcourti Zittel 189, 428 L. Harcourti Bgt. 189, 427 L. Harcourti Binney (1871) (t. 7, f. 6) 178, 189, 191, 428, *417, *420 L. typ. Harcourti Williamson *417, *420 L. cf. Harcourti Williamson *417, *420 L. Harcourti Binney (1871) L. hastatum Kutorga 67, 192, (übrige Abb.) 189, 427, *480, 321, 429, *364 *501, *502 L. Heeri Nathorst (1894) L. Harcourti Binney (1872) 178, 429 189, 191, 428, *417, *420 L. Heeri Nathorst (1894) (t. 6, L. Harcourti Bower 190, 428 f. 6—10) 192, 429 L. cf. Harcourti Calder 1032 L. Heeri Nathorst (1894) (t. 6, f. 5) 192, 366, 368, 429 L. Harcourti Carruthers 189, 427

L. Heeri Nathorst (1894) (t. 6, f. 3, 4; t. 10, f. 11) 192, 429

L. Heeri Nathorst (1894) (übrige

Abb.) 192, 270, 429

Pars 22

- L. Heeri Nathorst (1914) 192, 429, 458
- L. herbaceum Grand'Eury 193. 429
- L. hexagonatum Schlotheim (Palmacites) 193, 429
- L. hexagonum Sternberg 193, 303. 322, 323, 429, *372, 591, 800, 803, 815, 835, 836
- L. Hickii Kisch 194, 430
- L. Hickii Koopmans 194, 430. 1032
- L. Hickii Scott 193, 194, 430, 1045
- L. Hickii Watson 176, 177, 178, 191, **193—94**, 243, 384, 424, 428, 429, 479, *417, *418, *419, *420, 1032
- L. Hickii Weiss 193
- L. Hickii Zalessky 194, 429
- L. Hoffmanni Roemer 194, 229 238, 256, 430
- L. icthyolepis Wood 158, 174, 195, 430, *422
- L. imbricatum Potonié 195. 327. 340, 430
- L. imbricatum Sauveur 95, 106. 195, 430
- L. imbricatum Sternberg (1823) 56, 58, **195**, 430, *375, 564,
- L. imbricatum Sternberg (Lycopodiolithes) (1824) 56, 195. 430
- L. inaequale Rost 196, 430, 489
- L. incisum Schlotheim (Palmacites) 430
- L. ingens Wood 95, 107, 183, **196**, 230, 240, 430
- L. insigne Sternberg (Lycopodiolithes) 196, 430, 489, 553
- L. intermedium Kisch 196, 430 L. intermedium Williamson 196,
- 430 L. irregulare Lesquereux (Lepi-
- dophloios) 196-97, 430 L. Jaraczewskii Bureau 197, 352,
- 353, 431
- L. Jaraczewskii Fischer 197, 430 L. Jaraczewskii Renault 182, 197, 340, 430
- I. Jaraczewskii Rydzewski 197,
- L. Jaraczewskii Simson-Scharold 1032
- L. Jaraczewskii Zeiller 114, 161, 182, **197**, 283, 340, 342, 343, 347, 348, 351, 352, 353, 354, 359, 408, 430, 467, 470, **1032**

- L. Jarense Grand'Eury 431
- L. Jaschei Fischer (f. A) 197. 199, 431
- L. Jaschei Fischer (f. B) 197. 199, 289, 431
- L. Jaschei Hirmer 198, 199, 431 L. Jaschei Potonié (f. 106 A) 197.
- 199, 431 L. Jaschei Potonié (f. 106 B) 197.
- 199, 289, 431 L. Jaschei Roemer 119, 147, 148, 187, 197-99, 200, 201, 210, 222, 282, 284, 285, 287, 288, 289, 387, 357, 363, 369, 481, 437, 438, 473
- L. Jaschei Weiss 197, 431
- L. Jutieri Renault 78, 199-200, 431
- L. Karakubense Schmalhausen 64, 200, 431
- L. Karakubense Zalessky 200, 431
- L. keuperinum Chroustchoff 200. 431, 607
- L. Keyesi Herrick 200, 242, 431 L. Kidstonii Nathorst 198, 200, 201, 222, 256, 284, 285, 288, 302, 307, 357, 431, 1033
- L. kirghisicum Zalessky 198, 200,
- 222, 431, **1032** L. knorrioides Goeppert 69, 80, 397. 431
- L. kowiense Schwarz 201, 431
- L. laeve Bgt. 201, 431, 489
- L. lamellosum Achepohl 96, 107, 109, 110, 113, **201**, 220, 230, 241, 432
- L. lanceolatum Arber 201, 202, 211, 212, 215, 253, 305, 432 L. lanceolatum Kidston (1887)
- (t. 28, f. 3) 201, 211, 215, 253, 432
- L. lanceolatum Kidston (1887) (übrige Abb.) 201, 202, 211, 212, 215, 253, 305, 432
- L. lanceolatum Lesquereux 180, **201—02**, 211, 212, 215, 218, 253, 254, 279, 282, 305, 325, 387, 425, 432, 450, 601
- L. lanceolatum Noë 179, 201, 212 215, 253, 276, 277, 305, 432
- L. lanceolatum White 201, 202, 432
- L. Landsburgii Goulie (Lyginodendron) 432
- L. Landsburgii Kidston 202, 255,
- L. laricifolium F. Braun 202, 432, 489

- L. laricinum (mit var. insignis oder major) Feistmantel (1871, 1874, 1875) (pars) 203, 432, 433, *418, *425, *430, *431, *434
- L. laricinum Geinitz 203, 432,
 *411, *425, *427, *434
 L. laricinum Quenstedt 203, 204.
- 432, 433, *425, *429
- L. laricinum Sternberg 202-01, 432, *425, *427, *434
- L. latifolium Lesquereux 160, 204, 303, 433
- L. latifolium Noë 204, 242, 433 L. Leeianum Gothan et Sze 1032,
- 1033 L. cf. Leeianum Gothan et Sze
- 1032 L. lepidum Koenig 205, 229, 239,
- 433
- L. lesquereuxi Andrews (Lepidophloios) 205, 267, 433
- L. lesquereuxi Wood 95, 107, 109, 113, **205**, 230, 240, 433
- L. liaso-keuperinus F. Braun 205, 433, 489
- L. limaeforme Roemer 205, 433 L. Lindleyanum Presl 206, 229,
- 311, 397, 433
- L. lineatum Achepohl 161, 206, 250, 433
- L. Lissoni (Steinmann) Gothan 206, 307, 433
- L. longibracteatum Morris (Lycopodites) 206, 433
- L. longifolium Bgt. 98, 99, 130, 143, 154, 157, 158, 161, 162, **206—08**, 252, 272, 313, 314, 315, 316, 416, 419, 433, 449, 457, 459, *468, 555.
- L. longifolium Kidston (t. 1, f. 1) 207, 434
- L. longifolium Kidston (t. 1, f. 2) 207, 434
- L. longifolium Kidston (t. 1, f. 3) 207, 434
- L. longifolium L. et H. 83, 206, 433, 555
- L. longifolium Schimper 206, 207, 433, *413
- L. longissimum Goeppert (Sagenaria) 208, 397, 434, 489
- L. loricatum Arber 156, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 205, 208-209, 258, 281, 318, 416, 417, 418, 434, 437
- L. Lorierei Bgt. 62, 173, 209, 434,
- L. Losseni Weiss 118, 119, 148, 187, 198, 199, 209-10, 284.

- 285, 287, 288, 289, 357, 363, 434
- L. aff. Losseni Leyh 210
- L. lycopodioides Arber (1903) 210, 249, 434
- L. lycopodioides Arber (1903) (2) 210, 249, 434
- L. lycopodioides Arber (1909) 210, 249, 435
- L. lycopodioides Arber (1922) 210, 249, 435
- L. lycopodioides Bureau (t. 28, f. 5) 210, 213, 435
- L. lycopodioides Bureau bis, f. 1) 210, 213, 435
- L. lycopodioides Bureau f. 1; t. 32) 210, 213, 214, 249, 352, 353, 435
- L. lycopodioides Bureau (t. 33, 34) 210, 214, 249, 435, 453, *506, *518, *521, 564
- L. lycopodioides Bureau (t. 37 f. 2-5, 7) 210, 214, 249, 435
- L. lycopodioides Bureau f. 6) 210, 214, 249, 435 (t. 65,
- L. lycopodioides Carpentier 210, 214, 433
- L. lycopodioides Crookall 1032
- L. "lycopodioides" Fischer 65, 66,
- L. lycopodioides Fritel 210, 249,
- L. lycopodioides Gothan 210, 214,
- L. lycopodioides Gothan et Franke
- 210, 214, 435 L. lycopodioides Hartung 1032
- L. lycopodioides Haug 210, 214, 435
- I. lycopodioides Hirmer 210, 214, 435
- L. lycopodioides Horwood 210, 214, 249, 435
- L. lycopodioides Kidston 210, 214, 249, 434
- L. lycopodioides Nowik 1032
- L. lycopodioides Renault 210, 248, 253, 304, 434
- L. lycopodioides Sternberg 164, 169, 170, 201, 202, **210—16**, 228, 236, 237, 249, 250, 253, 254, 272, 281, 295, 304, 305, 313, 315, 316, 371, 387, 434,
- 538, 548, 564, 1032 L. lycopodioides Zalessky 210, 212,
- 213, 214, 371, 372, 435 L. lycopodioides Zeiller 210, 211,
- 236, 237, 249, 304, 313, 434 L. macrophyllum Seward 216, 436, *440.

- L. macrophyllum Williamson 216. 436, *440
- L. magnum Wood 107, 183, 196. **216—17**, 230, 240, 436
- L. mamillare Bgt. 217, 436, 489
- L. mammillatum Lesquereux 28 96, 102, 107, 217, 340, 360, 436
- L. mannebachense Presl 154, 162, 217, 313, 436
- Marckii v. Roehl 118, 217, 230, 240, 436
- L. marginatum Goldenberg 217
- L. marginatum Lesquereux 201, 218, 436
- L. marginatum Schimper 63, 217 L. marginatum Presl (Bergeria)
- 217—18, 436 L. Martini Koenig (Sagenaria) 218, 248, 252, 313, 316, 398,
- L. mekiston Wood 95, 107, 109, 113, 218, 220, 230, 240, 436 L. Menardi Presl (Aspidiaria) 58,
- L. mesostigma Jongmans et Go-
- than 1033 L. Mieleckii Goeppert 56, 58, 218,
- 436, 1181
- L. Mieleckii Lesquereux 218, 436 L. Mieleckii von Roehl 218, 436
- L. microstigma Feistmantel (Sagenaria) 219, 230, 240, 398,
- L. Milleri (Salter) Crépin (Lycopodites) 219, 436
- L. minutum Baily 24
- L. minutum Haughton 25, 219,
- L. minutum Presl (Bergeria) 61, 65, 66, 437
- L. minutum Sauveur 153, 160, 162, 219, 229, 240, 258, 437
- L. minutissimum Goeppert (Sigillaria) 437
- L. minutissimum Richter (Sagegenaria) 398, 437
- L. mirabile Gothan 1033
- L. mirabile Gothan et Sze 1033
- L. mirabile Nathorst 174, 198, **219**, 437, 1032, **1033**, 1039
- L. modulatum Calvin 220, 437
- L. modulatum Le Conte 220, 437 L. modulatum Lesley 220, 437
- L. modulatum Lesquereux 102, 103, 106, 107, 110, 111, (1879—80, t. 64, f. 13) 113, 140, 183, 218, **220—21**, 230, 231, 240, 262, 437

- L. molle Jongmans et Gothan
- L. Morrissianum Lesquereux 221, 437
- L. mosaicum Salter 221, 437, 489.
- L. mosaicum Seward 1033
- L. Murrayanum Dawson 222, 437
- L. mundum Williamson 14, 221— 222, 437
- L. Nathorsti Hirmer 222, 438
- L. Nathorsti Kidston 198. **222**, 282, 284, 285, 288, 302, 307, 348, 356, 357, 369, 431, 437, 466, 473
- L. Nathorsti Nathorst (cf.) 222, 284, 437
- L. nodulosum Eichwald (Sigillaria) 223, 438, 886
- L. Nordenskiöldii Hirmer 223. 438
- L. Nordenskiöldii Nathorst
- 223, 438, 1033 L. nothum Baily 223, 438
- L. nothum Carruthers 121, 125. 126, 223, 224, 322, 323, 38 438, 529, 530, 557, 570 L. nothum Etheridge 125, 223 386,
- L. nothum Feistmantel 223, 224,
- L. nothum Gilkinet 223, 224, 225, 439
- L. nothum Murchison 223, 224,
- L. nothum Roemer 223, 224, 438
- L. nothum Salter 223, 224, 438. *340, 628, 637, 1218 L. nothum Solms Laubach 223,
- L. nothum Szajnocha (cf.) 223.**225**, 439
- L. nothum Toula 223, 438
- L. nothum Unger 62, 223—25, 271, 291, 409, 438, 887
- L. obliquatum Goeppert (Sagenaria) 398, 439
- L. oblongum Tate 61, 225, 439 L. obovatum Arber 227, 233, 235,
- L. obovatum Arnold 1034
- L. obovatum Balfour 226, 232. 440
- L. obovatum Berry 228, 233, 260,
- L. obovatum Bertrand 228, 234, 236, 442
- L. obovatum Bronn 96, 108, 225, 231, 439
- L. obovatum Bureau (t. 3, f. 1) 227, 233, 235, 441

L. obovatum Bureau (t. 40, f. 3) 227, 233, 442

L. obovatum Crookall 228, 233, 236, 442, 1034

L. obovatum Dana 226

L. obovatum Eichwald (Sagenaria) 228, 439

L. obovatum K. Feistmantel (1868) 110, 112, 226, 231, 235, 439

L. obovatum O. Feistmantel (1875) (t. 38, f. 1, 2) 96, 108, 229, 232, 440

L. obovatum O. Feistmantel (1875) (übrige Abb.) 228, 231, 232, 440

L. obovatum Fischer (41, f. 2; 47, f. 3; 48, f. 1, 6, 7) 96, 108, 227, 235, 440, 441

L. obovatum Fischer (48, f. 3, 4, 5) 96, 108, 110, 112, 227, 235, 441

L. obovatum Fischer (41, f. 5, 6; 42, f. 1, 3; 48, f. 2) 96, 104, 108, 227, 235, 441

L. obovatum Franke 228, 236, 442

L. obovatum Goeppert 226, 231, 439

L. obovatum Gothan 228, 233, 235, 442

L. obovatum Gothan et Franke 228, 234, 236, 443

L. obovatum Hartung 1034

L. obovatum Hirmer 228, 233, 236, 442

L. obovatum Hofmann et Ryba (t. 14, f. 6; t. 15, f. 1) 226, 232, 235, 440

L. obovatum Hofmann et Ryba (t. 14, f. 4, 5) 96, 108, 110, 112, 226, 232, 440

L. obovatum Jongmans 227, 233, 235, 441, 1034

L. obovatum Kerner 226, 232, 440

L. obovatum Koopmans 178, 228, 243, 442

L. obovatum Lesquereux 154, 226, 232, 440
 L. obovatum L. et H. (t. 19 bis)

110, 112, 153, 206, 225, 231, 310, 439

L. obovatum Mammatt 220, 225, 231, 439

L. obovatum Miller 206, 226, 231, 439

L. obovatum Nowik 1034

L. obovatum Owen 226, 231, 310 439

L. obovatum Patteisky 1034

L. obovatum Petrascheck 227, 233, 235, 442

L. obovatum Presl (Sagenaria) 106, 154, 170, 228, 231, 236, 311, 398, 439

L. obovatum Quenstedt 226, 231, 235

L. obovatum Renault (1882) 226, 232, 235, 311, 440

L. obovatum Renault (1888—90) (t. 58, f. 3) 226, 232, 440

L. obovatum Renault (1888—90) (t. 59, f. 5) 226, 232, 235, 440

L. obovatum Renier (1908) 227, 233, 235, 441

L. obovatum Renier (1910) 227, 235, 441

L. obovatum v. Roehl (t. 5, f. 2) 226, 231, 311, 439

L. obovatum v. Roehl (t. 8, f. 8 b) 226, 231, 235, 311, 440 L. obovatum v. Roehl (t. 29, f.

15) 226, 232, 311, 440 L. obovatum Roemer 226, 231,

L. obovatum Roemer 226, 231, 439 L. obovatum Rydzewski (1915)

(t. 1, f. 2, 3, 4; t. 2, f. 2) 227, 233, 235, 442

L. obovatum Rydzewski (1915) (t. 1, f. 5; t. 2, f. 1, 4) 227, 233, 442

L. obovatum Rydzewski (1919) 227, 233, 235, 442

L. obovatum Sauveur 96, 108, 110, 112, 225, 231, 439

L. obovatum Scott 227, 243, 441

L. obovatum Seward 177, 178, 227, 233, 235, 243, 441

L. obovatum Solms 226, 232, 440
 L. obovatum Steinmann 227, 233, 235, 441

L. obovatum Sternberg (besonders auch im Sinne Fischer's) 96. 97, 98, 99, 100, 120, 127, 130, 133, 137, 138, 141, 142, 145, 146, 147, 148, 153, 155, 160, 166, 174, 182, 183, 186, 194, 197, 201, 217, 202, 205, 206, 218, 219, 221, 225, 228, 244, 260, 247, 257, 262. 264, 269.281, 290, 292. 270. 310. 314.315, 316, 329, 343, 346, 352.363, 364, 374, 376, 404, 405. 406, 407, 412, 413, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 424, 433, 437,

433, 437, *441, 1033, **1034** L. obovatum Susta (1924) 228, 236, 442 L. obovatum Susta (1928) (t. 54,

f. 1) 228, 234, 442 L. obovatum Susta (1928) (t. 61, f. 3) 228, 234, 442 L. obovatum Susta (1928) (übri-

ge Abbild.) 228, 234, 236, 442

L. obovatum Toula 226, 232, 440 L. obovatum Trapl 110, 112, 228, 234, 442

L. cf. obovatum Walton 1034

L. obovatum Zalessky (1904) (t. 2, f. 1) 227, 232, 440, 1007 L. obovatum Zalessky (1904)

(t. 1, f. 14) 96, 108, 227, 232, 235, 440

L. obovatum Zalessky (1904) (übrige Abbildung.) 227, 232,

235, 440, 1007 L. obovatum Zalessky (1907) (t. 1, f. 3) 227, 232, 235, 440, (1907)

L. obovatum Zalessky (1907) (t. 1, f. 5, 6) 227, 232, 441 L. obovatum Zalessky (1907) (2)

(f. 6) 227, 441

L. obovatum Zalessky 176, 177, 227, 233, 235, 243,

441 L. obovatum Zalessky (1912) (t. 3, f. 7) 110, 112, 227, 233,

243, 441 L. obovatum Zalessky (1912)

(übrige Abbild.) 176, 177, 178, 227, 233, 235, 243, 441 L. obovatum Zalessky (1916) 1007

L. obovatum Zeiller (1886-88) 60, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 114, 133, 138, 140, 145, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 169, 177, 178, 186, 188, 194, 196, 200, 205, 209, **225**— 244, 315, 246,324, 329, 342. 354, 345, 346, 348, 349, 353, 357, 363, 380, 385, 389, 390, 404, 405, 406, 407, 412, 413, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 424, 426, 433, 437, 439, 440, 441, 442, 443, 451, 458. 459.460, 462, 464, 465, 466, 467,460. 462, 464, 465, 466, 467.468, 469, 470, 475, 476, 480, *453, *490, *504, 537, 595 600

L. obovatum Zeiller (1899) 226, 232, 235, 440

L. obscurum Lesquereux 63, 95, 102, 107, 142, 244, 443

L. obtusatum Schimper 230, 240, 244

L. obtusum Lesquereux 95, 102, 106. 230, 238, 240, **244**—45. 443

L. obtusum Sauveur 229, 240, **245**, 443

L. oculatum Geinitz (Aspidiaria) 58, 443

L. oculatum Lesquereux 167, 245, 300, 301, 443

L. oculus felis Abbado (Sigillaria) 160, **245—46**, 262, 418, 423, 443, 446, 826, 891, 1033, 1034

L. oculus felis Halle 245, 443

L. oculus felis Kawasaki 1034

L. oculus felis Posthumus 245

L. oculus felis Yokovama 245, 443, 717.786

L. oculus felis Zalessky 245, 246,

L. oculus felis Zeiller 160, 245, 246, 264, 443

L. Olivieri Auerbach et Trautschold 246, 319, 443

L. Olivieri Eichwald 246-47, 319, 320, 443, 460, 612, 613, 1011, 1034

L. Olivieri Zalessky 62, 246, 443, 610, 612, 613, 615

L. oocephalum L. et H. 80, 247, 443, 558

L. ophiurus Arber 248, 444

L. ophiurus Bgt. (Sagenaria) 65, 99, 120, 128, 130, 155, 156, 161, 162, 163, 165, 170, 171, 185, 186, 188, 202, 206, 212, 213, 214, 215, 218, 236, 237, **247—54**, 255, 259, 261, 262. 272, 279, 280, 295, 304,305, 313, 314, 315, 316, 325,345, 346, 347, 352, 353, 371, 373, 376, 381, 382, 386, 389, 398, 410, 419, 420, 422, 432, 433, 434, 435, 436, 443, 444, 453, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 465, 475, 476, 478, *480, *503, *518, *519, *521, *524, 527, 537, 539, 542, 547, 550, 561, 566, 601, 1029, 1033, **1035**,

1225 L. ophiurus Bureau 248, 252, 253, 444

L. ophiurus Crookall 248, 252, 444, 1035

L. ophiurus Fischer 247, 251, 444 L. ophiurus Gothan 248, 252, 444

L. ophiurus Horwood 247, 251, 444 L. ophiurus Jongmans 247, 1035 Register

- L. ophiurus Kidston 247, 248, 252, 253, 444
- L. ophiurus Nowik 1035
- L. ophiurus Renier 211, 213, 215, 247, 252, 253, 254, 255, 444
- L. ophiurus Sauveur 247, 251, 313, 443
- L. ophiurus Scott 248, 252
- L. ophiurus Simson-Scharold 1035
- L. ophiurus Zalessky 211, 213, 215, 247, 251, 253, 254, 444
 L. ophiurus Zeiller 247, 251, 253,
- 444
- L. ornatissimum Bgt. 31, 32, 35 39, 40, 43, 25<u>4,</u> 338, 358, 444
- L. ornatissimum Heer 255
- L. ornatissimum Sternberg 31, 32, 35, 40, 41, 43, **254—56**, 338, 358, 359, 360, 444, 475, 602, 794
- L. ornatum Unger 154, 256
- L. Osbornei Walkom 256, 285, 301, 444
- L. osnabrugense Roemer 229, 238, **256**, 444
- L. ostraviense Susta 256, 390, 444, **490, 1035**
- L. Ottonis Goeppert 257, 444, 740,
- 753, 759, 880, 894 L. Oweni Wood 101, 230, **257**, 340, 363, 444
- L. Pagenstecheri v. Roehl 95, 107, 257, 445
- L. Pagenstecheri Roemer 95, 107, 257, 445
- L. papastaramense Zalessky 1035
- L. papillosum Goeppert (Sagenaria) 445
- L. parvulum Williamson 257-58, 445
- L. patens Bgt. (Selaginites) 258, 337, 445, 714
- L. patrium Grand'Eury 258, 445, 489
- L. Peachii Kidston 153, 159, 162, **258**, 445
- L. Pedroanum Arber 258, 445
- L. Pedroanum Bodenbender 258,
- L. Pedroanum Carruthers (Flemingites) 27, 34, 258—60, 359, 445, *373, *377
- L. Pedroanum Hartt 258
- L. Pedroanum Kurtz 259, 445
- L. Pedroanum Leslie 259, 445
- L. Pedroanum Nathorst 19, 139, 259, 260, 445
- L. Pedroanum Seward et Leslie 259, 445

- L. Pedroanum Szajnocha 258, 259, 260, 445
- L. Pedroanum Zeiller 258, 259, 445
- L. personatum Dawson 56, 260, 445
- L. pertusum Eichwald (Sagenaria) 399, 445
- L. pertusum Eichwald var. liliigera (Sagenaria) 399, 455
- L. peruvianum Gothan 233, 247,
- 260, 278, 320, 445, *377 L. pettycurense Hirmer 266, 446 L. pettycurense Kidston 261, 271,
- 446
- L. phlegmaria Sternberg 261, 446. 537, 539, 559
- L. phlegmarioides Rhode 261
- L. pictoense Dawson 63, 261, 275, 282, 446
- L. plicatum Dawson 262, 275, 282,
- L. plumarium L. et H. 88, 262,
- 312, 316, 446, 561 L. politum Lesquereux 220, 230, 240, **262**, 466
- L. polymorphum Abbado (Sigil-Iaria) 246, 262, 466
- L. polymorphum (Goeppert) Unger (Sagenaria) 262-63, 339
- L. polymorphum Zeiller 246, 446 L. polymorphum Geinitz (Sage-
- naria) 446 L. polyphyllum von Roehl 63, 263, 446
- L. polyphyllum Roemer (Knorria) 80, 263, 446
 L. Posthumi Jongmans et Gothan
- 1035
- L. posthumum Weiss 63, 263, 390, 446
- L. primaevum Rogers 3, 56, 57, **263—64**, 446, 619
- L. primaevum Dana 263, 446 L. primaevum Dawson 263, 446,
- 447 L. procurrens Gothan et Sze 1035
- L. pulchellum Bgt. 264, 447, 489
- L. pulvinatum Rydzewski 160, 264, 346, 447
- L. pulvinatum Tondera 102, 160. 230, 233, 241, 246, **264—65**,
- L. punctatum Cotta 265, 447 L. punctatum Quenstedt 265, 447
- L. punctatum Sternberg 265, 447,
- L. Puschianum Goeppert (Sagenaria) **265**, 399, 447, 489

L. pustulatum Boulay 266, 447 L. quadrangulare Koenig 266.

267, 447, 739, 751 L. quadrangulare (Presl) Unger

Aspidiaria) 59, **266**, 322, 323,

L. quadrangulatum Grand'Eury 128, **266**, 447

L. quadrangulatum Schlotheim (Palmacites) 266-67, 447, 587

L. quadratum Goldenberg 62 L. quadratum Presl (Bergeria)

66, **267**, 447

L. quadratum Renault 267, 322, 323, 447

L. quadratum Schimper 63, 267, 322, 323, 447

L. quadrilaterale Andrews 267, 447

L. radiato-plicatum Dawson 56, **268**, 447

L. radicans Lesquereux 56, 268,

L. rectangulum Wood 268, 363,

L. refractum Goeppert (Sagena-

ria) 399, 448 L. regulare Schmalhausen (Ber-

geria) 63, 66, 339, 359, 448 L. remotum Goeppert (Sagenaria) 68, 369, 399, 448

L. remotum Richter (Sagenaria) 448

L. Rhodeanum Arber (cf.) 270, 448

L. Rhodeanum Boulay 268

L. Rhodeanum Nathorst (cf.) **270**, 367, 448, *442

L. Rhodeanum Potonié (cf.) 270,

L. Rhodeanum Rothpletz 268, 269,

L. Rhodeanum Sauveur 228, 237, 268, 269, 448

L. Rhodeanum Sternberg 138, 150. 192, 195, 229, 237, 258, **268**— **270**, 374, 429, 448, 475

L. Rhodeanum Stur 228, 237, 268, **269**, **448**

L. Rhodeanum Tondera 228

L. rhodumnense Felix 271

L. rhodumnense Renault 173, 199, **271**, 291, 448, 449

L. rhodumnense Saporta 271, 449

L. rhodumnense Schenk 271, 448

L. rhodumnense Solms 271, 449 L. rhombicum Achepohl (Aspidi-

aria) 449 L. rhombicum Feistmantel (Bergeria) 66, 271, 449

L. rhombicum Goldenberg 63, 271 L. rhombicum Hofmann et Ryba (Bergeria) 66, 271, 449

L. rhombicum Lesquereux 271,

L. rhombicum Presl (Bergeria) 62, 65, 66, 271—72, 449

L. rhombicum Schimper 63, 271

L. Richteri Unger 272, 449

L. rigens Lesquereux 272, 449

L. rigens Noë 272, 449

L. rigidum Lesquereux 272, 449, 489

L. rimosum Achepohl (Sagenaria) (1881) (t. 9, f. 25) 110, 113, 274, 279, 400, 450

L. rimosum Achepohl (Sagenaria) (1881) (t. 9, f. 26, 27) 274, 279, 450

L. rimosum Achepohl (Sagenaria) (1883) 274, 279, 450

L. rimosum Berry 260, 274, 278,

L. rimosum Bureau (t. 3, f. 2; t.

42, f. 1) 274, 278, 307, 451 L. rimosum Bureau (t. 42, f. 2, 3) 274, 278, 451

L. rimosum Clarke 273, 276, 340,

L. rimosum Dawson 273, 276, 450

L. rimosum Eichwald (Sagenaria) 274, 279, 400, 450

L. rimosum Feistmantel (Sagenaria) (1875) (t. 48, f. 1) 279, 450

L. rimosum Feistmantel (Sageria) (1875) (t. 49, f. 1) 179, 180, 279, 450

L. rimosum Feistmantel (Sagenaria) (1878) 118, 273, 276, 288, 340, 360, 363, 450

L. rimosum forma sarana Fischer 274

L. rimosum Fischer (f. 1, 4) 274, 277, 451

L. rimosum Fischer (f. 2, 3) 274,

277, 278, 325, 451 L. rimosum Geinitz (Sagenaria) (t. 2, f. 1, 3, 4) 274, 278, 400,

L. rimosum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 13) 276, 278, 279, 282, 317, 449

L. rimosum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 14) 278, 282, 317, 449

L. rimosum Geinitz (Sagenaria) (t. 3, f. 15) 179, 180, 276, 277, 278, 282, 317, 449

L. rimosum Geinitz (Sagenaria) (t. 4, f. 1) 278, 449

- L. rimosum Gothan 274, 278, 451 L. rimosum Gothan et Franke 274, 278, 451
- L. rimosum Hofmann et Ryba (t. 15, f. 4) 179, 180, 273, 277,
- L. rimosum Hofmann et Ryba (t. 15, f. 5) 273, 277, 301, 450 L. rimosum Hofmann et Ryba (t.
- 15, f. 6) 179, 180, 273, 277, 451
- L. rimosum Kidston (1884) 273, 276, 450
- L. rimosum var. dissitum Kidston (1896) 273
- L. rimosum Kidston (1901) 274, 277, 451
- L. rimosum Lesley 273
- L. rimosum Lesquereux (1879— 1880) 273, 276, 450
- L. rimosum Lesquereux (1884) 273, 276, 450
- L. rimosum Mammatt 273, 276,
- L. rimosum (cf.) Nowik 1035 L. rimosum Potonié 273, 277, 450
- L. rimosum Presl (Sagenaria) 274, 278, 400, 449
- L. rimosum Renault 273, 450 L. rimosum v. Roehl 179, 188, 276, 450
- L. rimosum var. costatum v. Roehl 179, 180, 273, 276, 450
- L. rimosum Rydzewski forma alternans (t. 6, f. 3) 274, 277,
- L. rimosum Rydzewski forma costatum (t. 6, f. 4, 5) 274, 277, 451
- L. rimosum Rydzewski forma Glincanum (t. 6, f. 1, 2) 274, 277, 325, 451
- L. rimosum Sauveur 273, 449
- L. rimosum Schimper 273, 340, 450
- L. rimosum Sternberg 106, 107, 111, 134, 136, 142, 157, 160, 163, 165, 166, 167, 168, 170, 171, 172, 179, 180, 184, 185, 206, 237, 245, 253, 256, 261, 273-86 301, 262,291.304. 306, 307, 316, 320, 324, 325, 342, 343, 344, 345, 346, 347. 350, 351, 355, 357, 359, 368 369, 373, 406, 414, 416, 418, 419, 420, 421, 446, 449, 459, 465, 468, 474, 601, 1030, 1032, 1035
- L. rimosum Stockmans 1035
- L. rimosum Weiss 273, 276

- L. rimosum et var. retocorticacatum White 273, 277, 278, 451
- L. rimosum Zalessky forma alternans Sauveur 277
- L. rimosum Zalessky (t. 3, f. 6) forma dissitum 167, 274, 277, 325, 451
- L. rimosum Zalessky forma retocorticatum White 277
- L. rimosum Zalessky forma Sumarowski 277
- L. rimosum Zalessky (übrige Abbildungen) 274, 277, 451
- L. rimosum Zeiller 273, 276, 301, 450
- L. Robertii Carpentier (cf.) 286,
- 288, 451, 1035 L. Robertii Nathorst 116, 117, 118, 119, 142, 147, 148, 171, 187, 198, 199, 210, 276, 284, 285, **286—89**, 294, 315, 318, 345, 346, 347, 348, 350, 356, 357, 359, 360, 362, 363, 366, 375, 390, 408, 415, 431, 434, 450, 451, 453, 458, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 471, 475, *525, 550, **1033**
- L. Roemerianum Goeppert (Sagenaria) 289-90, 365, 367, 400, 451
- L. rugosum Auerbach et Trautschold (Sagenaria) 290, 400,
- L. rugosum Bgt. 290, 312, 451
- L. rugosum Goeppert (Sagenaria) 289, 290, 313, 365, 367, 400,
- L. rugosum Presl (Sagenaria) 107, 154, 205, 228, 237, 240, 241, 290, 313, 316, 400, 451
- L. rushvillense Andrews 63, 290,
- L. saalfeldense Solms 271, 291,
- L. salebrosum Wood 63, 204, 292, 452, 793
- L. satteles Zalessky 1036
- L. Schlotheimianum Presl (Aspidiaria) 59, 452
- L. Schmalhauseni Zalessky 291. 452
- L. scobiniforme Meek 141, 142, **291**, 452, *370
- L. Scotti Kisch 292, 452, *443 L. scutatum Lesquereux 230, 240,
- 241, **292**, 303, 452 L. scutatum Sellards 292, 452
- L. scutatum White 292, 452

- L. scythicum Romanowski 292. 452, 1223
- L. selaginoides Bischoff 293, 305
- L. selaginoides Bower 296, 297. 330, 331, 354
- L. selaginoides Bureau 293, 295, 453
- L. selaginoides Carruthers 296-**299**, 330, 389, 453
- L. selaginoides Dawson 293, 294, 452
- L. selaginoides Feistmantel (Lycopodites) 215, 274, 293, 295, 453
- L. selaginoides Felix 296, 298, 330, 381, 453
- L. selaginoides Graham (cf.) 1036
- L. selaginoides Geinitz (Lycopodites) 215, 293, 295, 453
- L. selaginoides Heer (1876) (Helv.) 274, 293, 294, 453
- L. selaginoides Heer (1876) (Fl. arct.) 118, 286, 287, 289, 293, 294, 337, 357, 362, 453
- L. selaginoides Hick et Cash 296, 330, 454
- L. selaginoides Hofmann et Ryba 293, 294, 453
- L. selaginoides Hovelacque 296,
- 298, 299, 330, 454 L. selaginoides Kisch 297, 454
- L. selaginoides Kurtz 293, 295.
- L. selaginoides Leclercq 297, 331,
- L. selaginoides L. et H. (t. 12) 12, 274, 279, 293, 294, 305, 313, 452
- L. selaginoides L. et H. (t. 113) 211, 215, 274, 279, 293, 294, 305, 452, 545, 557, 564 L. selaginoides Lotsy 297, 331, 294,
- 454 L. selaginoides Mammatt 293.
- 294, 452 L. selaginoides Pelourde 297, 331,
- L. selaginoides Potonié 297, 331,
- L. selaginoides Renault 296, 330, 381, 453
- L. selaginoides v. Roehl (Lycopodites) (t. 6, f. 2, 3, 5) 293, 295, 453
- L. selaginoides v. Roehl (Lycopodites) (t. 6, f. 4; t. 7, f. 3) 293, 295, 453
- L. selaginoides Schimper 293, 294, 452

- L. selaginoides Scott 297, 330. 331, 454
- L. selaginoides Solms 296, 330, 453
- L. selaginoides Steinmann 297, 454
- L. selaginoides Sternberg 170, 171, 211, 213, 214, 254, **293**— **296**, 298, 305, 312, 315, 452, 540, 564, 787
- L. selaginoides Stopes 297, 331, 454
- L. selaginoides Toula 296. 330. 453
- L. selaginoides Verschaffelt 296, 454
- L. selaginoides Weiss (1901) 297, 330, 454
- L. selaginoides Weiss (1907) 297, 331, 454
- L. selaginoides Weiss et Lomax 297, 331, 454
- L. selaginoides Williamson (1872) 296, 330, 453
- L. selaginoides Williamson (1878) 296, 330, 453
- L. selaginoides Williamson (1881) 296, 330, 453
- L. selaginoides Zeiller 297, 330, 454
- L. Sellonii Goeppert 455
- L. Serlii Bgt. (Sigillaria) 299-**300**. 455
- L. Serlii Geinitz 63, 299, 300, 455
- L. Serlii Presl 299, 455
- L. serpentigerum Fischer (f. 1) 300, 455
- L. serpentigerum Fischer (f. 2) 300, 302, 455
- L. serpentigerum Fischer (f. 300, 301, 455
- L. serpentigerum Gothan 300. 301, 455
- L. serpentigerum Gothan et Franke 300, 301, 455
- L. serpentigerum Hirmer 300, 455
- L. serpentigerum Kidston 300, 455
- L. serpentigerum Koenig 102. 106, 111, 134, 135, 142, 167, 168, 171, 182, 245, 277, 280, 282, 283, 284, 285, **300—03**, 307, 342, 346, 348, 349, 352, 355, 356, 369, 373, 421, 450, 455
- L. serpentigerum Rydzewski 300, 301, 455
- L. serpentigerum Koenig var. distans Jongmans 102, 106, 107,

135, 137, 167, 168, 245, 284, **302**, 384, 405, 412, 413, 421, 443, 455, 479

L. serpentigerum Koenig var. ellipticum Jongmans 171, 302, 346, 347, 348, 349, 354, 356, 358, 422, 455, 464, 466, 467, 469, 470

L. serpentigerum Koenig var. minima Jongmans 302, 352, 356,

L. setifolium Lesquereux 230.241, **303**, 455, 489

L. sexangulare Eichwald 303, 455, 743, 756

L. sexangulare Goeppert 193, 303, 322, 323, 455, *411, *430, 586

L. sigillarioides Goeppert 455

L. sigillarioides Lesquereux 303, 363, 455 L. simile Crookall 249, 303, 304,

456

L. simile Kidston 212, 213, 249, 253, 303-05, 455

L. simile Vernon 249, 303, 456

L. simplex Lesquereux 179,180 276, 283, **306**, 456

L. socorroense Herrick 306, 456 L. Spenceri Williamson 30, 31,

306, 456, *523, 1079

L. spetsbergense Fischer 306, 456

L. spetsbergense Nathorst 198, 206, 222, 256, 278, 284, 285, 288, 291, 301, **306—07**, 348, 353, 363, 386, 433, 444, 451, 456, 458, 478, 480

L. spinulosum Rost 307, 456, 742,

L. squamiferum Lesquereux 307,

L. squamosum Goeppert 60, 307, 456, 600

L. squamosum Schlotheim (Palmacites) 456

L. Steinbeckii Goeppert 56, 59, 128, **308**, 456

L. Sternbergii Bgt. 153, 154, 155, 162, 164, 171, 187, 298, 308— 317, 457, 601, 1036

L. Sternbergii Bodenbender 259

L. Sternbergii Bronn 164, 308, 314, 457

L. Sternbergii Buckland 153, 162, 164, 253, 308, 314, 457

L. Sternbergii Bureau 164, 211, 308, 314, 457

L. Sternbergii Dawson 269, 308, 309, 314, 457

L. Sternbergii Ettingshausen 143, 153, 157, 158, 160, 161, 162, 204, 272, 308, 314, 316, 457

L. Sternbergii Fritel 309, 459 L. Sternbergii Goldenberg

314, 457 L. Sternbergii Heer (1876) 192,

309, 315, 458, *488, *525

L. Sternbergii Heer (1877) 309, 337, 458

L. Sternbergii Heer (1877) (t. 3, f. 1, 2, 5-7, 14-18, 20; t. 4, f. 3, 4) 118, 286, 287, 289, 315, 357, 362, 458

L. Sternbergii Heer (1877) (t. 3, **f**. 3, 4) 286, 289, 306, 458

L. Sternbergii Heer (1877) (t. 3, f. 8—13) 286, 287, 458

L. Sternbergii Heer (1877) (t. 5, f. 2 b, 5 c) 118, 286, 287, 289,

L. Sternbergii Heer (1879) 8) 309, 458

L. Sternbergii Heer (1879)9) 309, 458

L. Sternbergii Heer (1879)

10, 11) 309, 458 L. Sternbergii Hofmann et Ryba (t. 13, f. 6) 309, 315, 459

L. Sternbergii Hofmann et Ryba (t. 13, f. 7) 309, 315, 459

L. Sternbergii Hofmann et Ryba (t. 13, f. 8, 9) 309, 315, 459 L. Sternbergii Knowlton 1036

L. Sternbergii Kurtz var. aculeatum 309, 315, 459
L. Sternbergii Lesquereux 121, 211, 309, 315, 459

L. Sternbergii L. et H. (t. 4) 153, 155, 156, 162, 248, 252, 308, 314, 456

L. Sternbergii L. et H. (t. 112) 169, 248, 252, 308, 314, 456,

L. Sternbergii L. et H. (t. 203) 153, 155, 156, 308, 314, 457

L. Sternbergii Lyell 308, 314, 458

L. Sternbergii Mammatt 308, 313, 457

L. Sternbergii Miller (1857) 164, 308, 314, 457

L. Sternbergii Miller (1889) 241, 309, 315, 459

L. Sternbergii Nicholson et Ly-dekker 164, 308, 314, 458

L. Sternbergii d'Orbigny 164, 308, 314, 457

L. Sternbergii Owen 308, 314, 457 L. Sternbergii Patac 490

L. Sternbergii Pia 1036

- L. Sternbergii Quenstedt 241, 315,
- L. Sternbergii v. Roehl 229, 238, 308, 314, 457
- L. Sternbergii Roemer (t. 53, f.
- 2) 309, 315, 458 L. Sternbergii Roemer (t. 53, f. 3) 96, 108, 241, 315, 458 L. Sternbergii Saporta et Ma-
- rion 309, 315, 459
- L. Sternbergii Sauveur 308, 314, 457
- L. Sternbergii Schenk 315, 393, 459, 1036
- L. Sternbergii Schimper (1870) 211, 308, 314, 457, 458, 595,
- L. Sternbergii Schimper (t. 60, f. 3) 96, 107, 109, 113, 314,
- L. Sternbergii Schimper (t. 60, f. 5) 96, 107, 109, 113, 229, 239, 314, 458
- L. Sternbergii Schimper (1880) 96, 109
- L. Sternbergii Schimper (1890) 107, 309, 315, 459
- L. Sternbergii Seward 248, 309, 315, 459
- L. Sternbergii Susta 207, 234. 309, 459
- L. Sternbergii Toula 96, 108, 109, 113, 309, 459
- L. striolatum Eichwald (Diplote-gium) 317, 459, *365
- L. stylicum Zalessky 1036
- L. subdichotomum Sterzel 153 276, 282, 283, **317—18**, 459
- L. subfallax Nathorst 198, 318, 459, 1033
- L. Suckowianum Geinitz (Aspidiaria) 59, 318, 459
- L. Suckowianum v. Roehl 63, 318, 459
- L. tamense Zalessky 1036
- L. taxifolium Sternberg 318, 460. 489, 539, 540, 567
- L. tenerrimum Auerbach Trautschold 15, 17, 29, 30, 66, 67, 246, 318—20, 443, 460. 609, 612, 615, 621, 1011, 1034, **1037**
- L. tenerrimum Naumova 1037
- L. tenerrimum Zalessky 318, 460
- L. tenuistriatum Eichwald genaria) 62, 320, 401, 460
- L. tenuistriatum Schimper 63, 320
- L. tesselatum Kutorga 321, 460, 1217

- L. tessellarioides Grand'Eury 321. 460, 489
- L. tetragonum Achepohl 321, 323,
- L. tetragonum Dawson 321, 323,
- L. tetragonum Geinitz (1854) 267, 321, 323, 340, 359, 460, *426, *434
- L. tetragonum Geinitz (1890) 321, 323
- L. tetragonum Gutbier 318
- L. tetragonum v. Roehl 321, 323,
- L. tetragonum Roemer 321, 323, 460
- L. tetragonum Sternberg 40, 59, 183, 193, 255, 266, 267, 303, **321—24**, 460, 587, 594, 739.750, 751, 909
- L. Thwaitesi Herrick 242, 324. 460
- L. Tijoui Lesquereux 64, 111. 142, 160, 165, 167, 185, 248, 253, 262, 276, 277, 281. 280, 282, 285, 291, 300, 301, 302. **324—25**, 357, 373, 421, 451, 460
- L. Tonderae Zalessky 325,
- L. transversum Achepohl 326, 461 L. transversum Bgt. 326, 461, 489
- L. transversum Goeppert (Sagenaria) 401, 460
- L. transversum Richter (Sagenaria) 401, 461
- L. trigonum Mammatt 326, 461
- L. trigonum Sternberg 326, 461, *373, 796, 963
- L. truncatum Bunbury 326, 461 L. truncatum Goeppert (Sagenaria) 401, 461
- L. tumidum Bunbury 326, 461, *443, 964
- L. turbinatum Bgt. 326, 461, 489 L. turbinatum Lesquereux 326-
- **327**, 461 L. tylodendroides Potonié 73, 77,
- 78, 80, 125, 179, 195, 263, **327**, 340, 349, 461, *335
- L. tylodendroides Sterzel 327, 461 L. umbonatum Goeppert (Sagenaria) 327—28, 401, 461, 489
- L. undatum Auerbach et Trautschold 67, 328, 461
- L. Underwoodianum Bgt. 328, 461,
- L. undulatum Achepohl (Aspidiaria) 328, 462
- L. undulatum Bgt. 94, 328 L. undulatum Dawson 328, 461

- L. undulatum Eichwald (Sagenaria) 56, 94, 106, 328, 401,
- L. undulatum Feistmantel (Aspidiaria) 94, 106, 328, 461,
- L. undulatum Geinitz (Aspidiaria) 275, 462
- L. undulatum Hofmann et Ryba (Aspidiaria) 329, 462
- L. undulatum Presl (Aspidiaria) 59, 94, 106, 328, 462
- L. undulatum v. Roehl 275, 281, 328, 462
- L. undulatum Roemer 328, 461
- L. undulatum Sauveur 94, 106, 328, 461
- L. undulatum Sternberg 56, 59, 94, 106, 123, 128, 140, 231, **328—29**, 461, 722
- L. undulatum Weiss 94, 328, 462
- L. uraeum Wood 95, 107, 109, 113, 220, 329, 462
- L. varians Bgt. 329, 462, 489
- L. variolatum Presl (Aspidiaria) 60, 462
- L. vasculare Binney 164, 191, 196, 298, **329—31**, 389, 453, 462, *501, *502, 968, **1037**
- L. vasculare Binney (Sigillaria) 297, 298, 462
- L. vasculare Gothan 329
- L. vasculare Hirmer 298, 330, 462
- L. vasculare Kidston 298
- L. vasculare Koopmans 1037
- L. vasculare Seward 298, 329, 462
- L. vasculare Solms 298, 329
- L. vasculare Zimmermann 1037
- L. Veltheimianum (Sternberg)
- Graham 1037 L. Veltheimii Achepohl (Sagenaria) 336, 465
- L. Veltheimii Arber (1912) (t. 10, f. 2) 334, 351, 468
- L. Veltheimii Arber (1912) (t. 11, f. 10; t. 12, f. 15) 334, 351, 355, 468
- L. Veltheimii Arber (1912) (t. 12, f. 11, 13) 334, 351, 366, 367, 468
- L. Veltheimii Baily (Sagenaria) 332, 345, 463
- L. Veltheimii Bureau (1913-14) (t. 2, f. 6; t. 4, f. 1) 334, 351, 469
- L. Veltheimii Bureau (1913-14) (t. 39, f. 4; t. 40, f. 4, t. 45, f. 1, 2) 334, 351, 352, 355, 469

- L. Veltheimii Bureau (1913-14)
- (t. 44, f. 1, 2, 3) 334, 469 L. Veltheimii Bureau (1913—14) (t. 30 bis) 120, 189, 334, 355, 469
- L. Veltheimii Bureau (1913-14) (t. 31, f. 2, 3) 334, 355, 469
- L. Veltheimii Bureau (1913-14) (t. 43, f. 1, 1A, 1B) 302, 334, 351, 352, 356, 469
- L. Veltheimii Bureau (1913-14) (t. 43, f. 2) 334, 469
- Veltheimii Carpentier 335, 354,
- 355, 470, 1037 L. cf. Veltheimii Carpentier 1037
- L. Veltheimii Curioni 332
- L. Veltheimii Ebray 115, 118, 336,
- 345, 402, 464 L. Veltheimii Eichwald (Sagenaria) 110, 113, 336, 345, 402, 463
- L. Veltheimii Feistmantel (Sagenaria) (1873) 118, 198, 199, 287, 288, 336, 402
- L. Veltheimii Feistmantel (1873) (f. 31) (Sagenaria) 287, 336, 346, 363, 464
- L. Veltheimii Feistmantel (1873) (f. 32) (Sagenaria) 287, 336, 345, 346, 363, 464
- L. Veltheimii Feistmantel (1879) 332, 347, 465 L. Veltheimii Feistmantel (1890)
- 333, 347, 466
- L. Veltheimii Fischer (1905) (f. 1, 2, 3, 4) 302, 334, 349, 467
 L. Veltheimii Fischer (1905) (f.
- 5) 334, 349, 355, 467 L. Veltheimii Fischer (1905) (f.
- 6-25) 334, 349, 467 L. Veltheimii Fritel 334, 467
- L. Veltheimii Fritel (1925) 335, 354
- L. Veltheimii Geinitz (Sagenaria) 139, 336, 344, 402, 463
 L. Veltheimii Geinitz (1890) 333,
- 352
- L. Veltheimii Gibson (1908; 1927) 334, 335, 349, 353, 354, 468,
- L. Veltheimii Goeppert (Sagenaria) (1852) 76, 335, 343, 344, 402, 463
- L. Veltheimii Goeppert (Sagenaria) (1860) 336, 344, 463
- L. Veltheimii Gordon (1908; 1910) 334, 468
- L. Veltheimii Gothan (1920) 302, 335, 354, 355, 469

- L. Veltheimii Gothan (1923) (f. 107) 131, 302, 335, 354, 469
- L. Veltheimii Gothan (1923) (t. 33, f. 6) 335, 354, 355, 470
- L. Veltheimii Gothan (1927) 335, 354, 470
- L. Veltheimii Gothan et Schlosser 335, 354, 470
- L. Veltheimii Haas (1897) 333, 467
- L. cf. Veltheimii Halle 1037
- L. Veltheimii Heer (1865) 332, 345, 463
- L. Veltheimii Heer (1868) 332, 345, 464
- L. Veltheimii Heer (1871) (t. 8, f. 20; t. 9, f. 2a, 3, 4) 10, 332, 345, 464
- L. Veltheimii Heer (1871) (t. 8
- f. 3, 4) 10, 19, 332, 345, 464 L. Veltheimi Heer (1871) (t. 8, f. 1, 2) 332, 345, 464
- L. Veltheimii Heer (1872) 332, 345, 464
- L. Veltheimii Heer (1874) 118, 286, 289, 332, 362, 464
- L. Veltheimii Heer (1875) 332, 464
- L. Veltheimii Heer (1879) 332,
- L. Veltheimii Hirmer (1927) (all-(f. 227) 302, gemein) 352 335, 354, 470
- L. Veltheimii Hirmer (1927) (f. 228, 229) 302, 335, 354, 355, 470
- L. Veltheimii Hirmer (1927) (f.
- 230) 335, 354, 355, 470 L. Veltheimii Hirmer (1927) (f.
- 215—218) 335, 354, 470 L. Veltheimii Hirmer (1927) (f.
- 257-258) 131, 335, 470 L. Veltheimii Hirmer (1927) (f.
- 211, 212) 335, 470 L. Veltheimii Hofmann et Ryba
- 242, 333, 348, 467 L. Veltheimii Jasche (Sagenaria)
- 336, 463 L. Veltheimii Kidston (1885) (t.
- 3, f. 1) 333, 348, 355, 466
- L. Veltheimii Kidston (1885) (t. 4, f. 2) 333, 348, 466
- L. Veltheimii Kidston (1885) (t. 4, f. 3) 198, 222, 333, 348, 466
- L. Veltheimii Kidston (1885) (t. 4, f. 4) 288, 289, 333, 348, 466
- L. Veltheimii Kidston (1885) (t. 6, f. 11) 333, 348, 466

- L. Veltheimii Kidston (1888) 333, 348, 466
- L. Veltheimii Kidston (1889) 333,
- L. Veltheimii Kidston (1901) (t. 56, f. 1) 333, 349, 350, 467
- L. Veltheimii Kidston (1901) (t. 57, f. 1) 349, 350, 355, 467
- L. Veltheimii Kidston (1903) 333
- L. Veltheimii Kindle 334, 469
- L. Veltheimii Koenig 331, 463
- 107, L. Veltheimii Lesquereux 142, 145, 146, 238, 240, 332, 347, 465
- L. Veltheimii Nathorst (1914) 334, 355, 469
- L. Veltheimii var. acuminatum Nathorst 115, 117, 187, 198, 276, 286, 287, 288, 294, 315, 333, 348, 359, 362—63, 375. 467, 471, 550, 567, 1141
- L. Veltheimii Noë 335, 354, 470
- L. Veltheimii Nowik 1037
- L. Veltheimii Patteisky 1037
- L. Veltheimii Petrascheck 335, 354, 469
- L. Veltheimii Potonié (1896) 302, 333, 340, 353, 355, 467
- L. Veltheimii Potonié (1898) 333, 467
- L. Veltheimii Potonié (1899) 302,
- 333, 349, 353, 355, 467 L. Veltheimii Potonié (1901) (f. 72, 76) 333, 349, 353, 467
- L. Veltheimii Potonié (1901)
- 73, 74) 333, 349, 355, 467 L. Veltheimii Potonié (1901) 75, 105, 108) 333, 349, 467
- L. Veltheimii Presl (Sagenaria) 69, 71, 72, 78, 79, 335, 343, 355, 402, 463
- L. Veltheimii Renault (1882) 115, 288, 289, 332, 348, 355, 465
- L. Veltheimii Renier 334, 350, 355, 468
- L. Veltheimii Richter (Sagenaria) 336, 402, 463
- L. Veltheimii v. Roehl 332, 345, 464
- L. Veltheimii Roemer (Sagenaria) (1852) 335, 343, 463 L. Veltheimii Roemer (Sagena-
- ria) (1854) 336, 344, 463 (Sagena-L. Veltheimii Roemer
- ria) (1860) 336, 344, 463 L. Veltheimii Roemer (Sagenaria) (1870) 336, 464

- (Sagena-L. Veltheimii Roemer ria) (1876) 336, 346, 464
- L. Veltheimii Rothpletz (1880) 332, 347, 465
- L. Veltheimii Rydzewski (1915) 335, 469
- L. Veltheimii Rydzewski (1919) 335, 353, 355, 469
- L. Veltheimii Saporta (Sagenaria) 336, 402, 465
- L. Veltheimii Schimper (Sagenaria) (1862) (t. 21, f. 3; t. 22, f. 1; t. 23, f. 1) 139, 336, 345, 355, 402, 463
- L. Veltheimii Schimper (Sagenaria) (1862) (t. 26, f. 2, 3) 336, 345, 355, 463
- L. Veltheimii Schimper (Sagenaria) (1862) (übrige Abbild.) 336, 463
- Schimper (1870)L. Veltheimii 332, 345, 464
- Veltheimii Scott (1900) 242, 333, 467
- Veltheimii Scott (1908, 1911, 1920) 242, 334, 337, 349, 351,
- L. Veltheimii Scott (1911) 468
- L. Veltheimii Schmalhausen (1876) 327, 332, 349
- L. Veltheimii Schmalhausen (1879) 332, 347, 465
- L. Velthéimii Schmalhausen
- (1883) 332, 347, 469 Veltheimii Seward (1910) (f. 144) 110, 113, 334, 350, 468
- L. Veltheimii Seward (1910) (f. 156) 334, 350, 468
- L. Veltheimii Seward (1910) (f. 157) 334, 350, 468
- L. Veltheimii Seward (1910) (f. 185 A, B) 288, 289, 334, 350, 468
- L. Veltheimii Seward (1910) (f. 185 C, D) 110, 113, 334, 350,
- L. Veltheimii Seward (1910) (f. 186 A, B; 191 J) 131, 334, 350, 468
- L. Veltheimii Solms 333
- L. Veltheimii Sordelli 103, 333, 348, 467
- L. Veltheimii Steinmann 334, 349,
- L. Veltheimii Sternberg 69, 73, 77, 101, 102, 116, 124, 125, 131, 134, 138, 139, 140, 141, 142, 145, 171, 179, 182, 183, 184, 185, 187, 195, 197, 198, 200, 213, 222, 233, 234, 238,

- 240, 255, 256, 259, 263, 264, 269, 276, 283, 285, 291, 327, **331—62**, 366, 385, 390, 412, 413, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, *335, *480, *511, *520, 567, 579, 602, 619, 714, 1037, 1171, 1194
- L. Veltheimii Sterzel (1884) 332. 347, 366, 466
- L. Veltheimii Sterzel (1907) 334
- L. Veltheimii Sterzel (1918) (t. 3, f. 52) 335, 353, 469
- L. Veltheimii Sterzel (1918) (t. 3, f. 53, 54) 335, 353, 469
- Veltheimii Stur (t. 18, f. 2, 3; t. 21; t. 22, f. 3) 332, 346, 347, 355, 464
- L. Veltheimii Stur (t. 19, f. 5) 110, 113, 242, 332, 346, 464
- L. Veltheimii Stur (t. 19, f. 6) 242, 332, 346, 464
- L. Veltheimii Stur (t. 19, f. 8) 332, 346, 464
- L. Veltheimii Stur (t. 19, f. 9, 10) 332, 346, 355, 464
- L. Veltheimii Stur (t. 20, f. 1, 2, 3, 4) 302, 322, 346, 347, 355, 464
- L. Veltheimii Stur (t. 20, f. 5) 332, 346, 465
- L. Veltheimii Stur (t. 20, f. 6) 332, 346, 465
- L. Veltheimii Stur (t. 21) 332,
- 346, 347, 465 L. Veltheimii Stur (t. 22, f. 1, 2) 332, 347, 465, 950
- L. Veltheimii Stur (t. 22, f. 3) 332, 347, 465
- L. Veltheimii Susta (1928) (t. 7,
- f. 1; t. 8, f. 3; t. 9, f. 2) 234, 242, 335, 354, 470 L. Veltheimii Susta (1928) (t. 7, f. 2; t. 11, f. 1, 2) 335, 354, 470
- L. Veltheimii Susta (1928) (t. 9, f. 4) 335, 354, 470
- L. Veltheimii Tenison Woods (t. 11, f. 1) 332, 347, 466
- L. Veltheimii Tenison Woods (t. 11, f. 2) 332, 347, 466 L. Veltheimii Tenison Woods (t.
- 12, f. 8) 332, 347, 466
- L. Veltheimii Tondera 229, 233, 333, 353
- L. Veltheimii Toula (1878) 332, 347, 465
- L. Veltheimii Toula (1888) 3, f. 19-22) 333, 348, 355, 466

L. Veltheimii Toula (1888) (t. 3,

f. 2, 7) 333, 348, 355, 466 L. Veltheimii Toula (1888) 3, f. 12) 333, 348, 466

L. Veltheimii Toula (1888) 3, f. 15) 242, 333, 348, 466

L. Veltheimii Trapl (t. 6, f. 4) 335, 354, 470

L. Veltheimii Trapl (Textf. 26) 131, 335, 354, 470

L Veltheimii Walther 335, 354, 470

L. Veltheimii Weiss 332, 347, 465

L. Veltheimii Zalessky (1904) (t. 4, f. 3) 276, 283, 334, 349, 467

L. Veltheimii Zalessky (1904) (t. 4, f. 4, 5, 9, 12; t. 8, f. 8) 197, 283, 334, 349, 467

L. Veltheimii Zalessky (1904) (t. 4, f. 8) 110, 113, 276, 283, 302, 334, 549, 467

L. Veltheimii Zalessky (1905) 334, 349, 468

L. Veltheimii Zalessky (1907) 334, 349, 468

L. Veltheimii Zalessky (1909) (t. 2, f. 1) 334, 349, 468

L. Veltheimii Zalessky (1909) (t.

2, f. 6, 6a) 334, 350, 468 L. Veltheimii Zeiller (1878, 1880) 115, 118, 171, 288, 289, 332, 347, 465

L. Veltheimii Zeiller (1886-88) 333, 347, 355, 466

L. venosum Bgt. 363, 471, 489

L. venustum Wood 238, 240, 241, 244, 245, 363, 471

L. vereenigingense Seward Leslie 363, 471

L. vestitum Lesquereux 240, 257, 268, 303, **363—64**, 471

L. Volkmannianum Arber 367, 472

L. Volkmannianum Bgt. 83, 364

L. Volkmannianum Bureau (t. 58, f. 4; t. 59, f. 3, 4) 365, 367, 472

L. Volkmannianum Bureau (übrige Abbild.) 365, 367, 472

L. Volkmannianum Carpentier 365, 473

L. Volkmannianum Feistmantel (1879) 364, 366

L. Volkmannianum Feistmantel (1890) 364, 366

L. Volkmannianum Fischer 365, 366, 472

L. Volkmannianum Frech (t. 37a, f. 1a) 364, 366, 472

L. Volkmannianum Frech (t. 37a, f. 1b) 364, 366, 472

L. Volkmannianum Fritel 367, 473

L. Volkmannianum Gothan (1920) 365, 472

L. Volkmannianum Gothan (1923) 365, 473

L. Volkmannianum Gothan (1927) 365, 473

L. Volkmannianum Hirmer 365, 366, 473

L. Volkmannianum Hofmann et Ryba 364, 472

L. Volkmannianum Kidston (1890) (t. 5, f. 1, 2) 364, 366, 471

L. Volkmannianum Kidston (1890) (t. 5, f. 3) 364, 366,

L. Volkmannianum Kidston

(1903) 365, 366, 472 L. Volkmannianum Nathorst (t. 3, f. 5) 365, 367, 472

L. Volkmannianum Nathorst (übrige Abb.) 365, 367, 472

L. Volkmannianum Noë 365, 367, 473

L. Volkmannianum Patteisky 1038

L. Volkmannianum Potonié (1896) 364, 366, 472

L. Volkmannianum Potonié (1898) 364, 366, 472

L. Volkmannianum Potonié (1899) 364, 472

L. Volkmannianum Potonié (1901) 365, 366, 472

I. Volkmannianum Presl (Sagenaria) 83, 365, 367, 402, 473

L. Volkmannianum Quenstedt (1867) 364, 366, 471

L. Volkmannianum Quenstedt

(1885) 364, 366, 471 L. Volkmannianum Roemer (Sagenaria) 289, 365, 367, 402,

L. Volkmannianum Rothpletz (1880) (t. 2, f. 2, 10) 330, 360, 364, 366, 471

L. Volkmannianum Rothpletz (1880) (t. 2, f. 8) 330, 360, 364, 366, 471

L. Volkmannianum Sternberg 116, 117, 118, 119, 121, 122, 129, 132, 139, 142, 147, 150, 156, 163, 182, 184, 188, 192, 259, 290, 323, 324, 343, 351,

353, 356, 359, **364—68**, 371, 386, 409, 414, 416, 429, 455. 451, 460, 468, 471, 472, 473, *434, 914, 950, 975, 999, **1038**

L. Volkmannianum Stur (t. 18, f. 4; t. 23, f. 2, 3, 5) 83, 364, 366, 471

L. Volkmannianum Stur (t. 23. f. 4) 83, 364, 366, 471

L. Volkmannianum Stur (t. f. 5) 115, 364, 366, 471

L. Volkmannianum Susta 367, 473

L. Volkmannianum Toula 364, 471

L. Volkmannianum Walther 365, 367, 473

L. Volkmannianum Weiss 364. 366, 471

L. Wandae Rydzewski 368, 473 L. Wedekindi Weiss 222, 282, 369, 473

L. cf. Weltheimianum Sternberg 369

L. Wiikianum Heer 18, 369, 473 L. Wiikianum Schmalhausen 19, 369, 473

Williamsoni Solms 176, 177, **369—70**, 473, *417

L. Wortheni Arber 370, 474 L. Wortheni Fischer 370, 474

L. Wortheni Gothan 370, 474

L. Wortheni Gothan et Franke 370, 474

L. Wortheni Jongmans 370, 474, 1038

L. Wortheni Kidston 211, 213, 370, 473

L. Wortheni Lesquereux 116, 120, 132, 136, 156, 163, 170, 172, 211, 212, 250, 251, 314, 315, 327, 368, **370—72**, 411, 413. 419, 422, 423, 435, 458, 459, 473, 474, 1038

L. Wortheni Noë 370, 474

L. Wortheni Nowik 1038 L. Wortheni Renier 370, 474

L. Wortheni Rydewski 370, 474

L. Wortheni Seward 370, 474 L. Wortheni Simson-Scharold

L. Wortheni Zeiller 211, 370 L. Wünschianum Carruthers 191,

372—73, 428, 474, 477, 479, *415, *420, *444

L. Wünschianum Kisch 373, 474, *421

L. Wünschianum Scott 373, 474, *421

L. Wünschianum Seward 373, 474, *421

L. Wünschianum Williamson 372, 379, 474, *421

L. Wijkianum Heer 19

L. Zeilleri Zalessky 300, 301, 302, **373**, 474

L. species Abbado 382, 479

L. species Achepohl (1881) 5, f. 8) 110, 113, **379**, 477

L. species Achepold (1881) (t. 19, f. 4) 379, 478

L. species Achepohl (1882) 33, f. 11) 110, 113, 380, 478

L. species Achepohl (1882) (t. 39, f. 16) 229, 239, 241, **380**, 478

L. species Achepoll (1883) (Erg. Bl. f. 12, 26) 380, 478

L. species Arber (1905) 384 L. species Arber (1909) 385, 480 L. species Arber (1914) 386, 481 L. species Arber (1916) 387, 481

L. species Arcangeli 382

L. species Balfour (1858) 376, 476 L. species Balfour (1872) 378,

477

L. species Bgt. (1845) 1207 L. species Bgt. (Hist. II, t. 16)

211, 253, 305, 475 L. species Bgt. (Hist. II, t. 19)

38, 39, 255, 475, 794 L. species Bgt. (Hist. II, t. 30,

f. 1—3) 475

L. species Bgt. (t. C, f. 5) 19, **375**, 396, 476

L. species Bgt. (t. D, f. 3) 375, 396, 476

L. species Calder (1934) 1040

L. (? Sigillaria) species Carpentier (1930) 1038

L. species Carruthers (1866) 377, 477

L. species Carruthers (1872) 378, 477

L. species Colani (1919) (t. 1, f. 10) 388, 481

L. species Colani (1919) (t. 1, f. 1, 5; t. 3, f. 1, 4) 388, 481

L. species Dawson (1859) 377, 476

L. species Dix (1933) 1039 L. species Feistmantel (1868)

377, 477 L. species Felix (1886) 381, 478

L. species Fontaine 380, 478 L. species v. Fritsch 382,

L. species Goeppert (1848) 375. 476

L. species Goeppert (1849) 376, 476

L. species Gothan (1926) 110, 113, 390

L. species Gothan (1928) 390, 482 L. species Gothan et Schlosser **389**, 481 L. species (? nov. sp.) Gothan et Sze (1933) 1039 L. ? species Gothan et Sze (1933) 1039 L. species Granger 373 L. species Grev 378 L. species Halle (1911) 386, 480 L. species Halle (1927) 390, 482 L. species Halle (1931) 1039 L. species (? nov. sp.) Hartung L. species Heer (1860) 377, 477 L. species Heer (1871) 378, 477 L. species Heer (1876) 477, *467, *525 L. species Herrick 384, 479 L. species Hill 384, 479 L. species Hoskins 390, 482, 1038 L. species Jongmans et Gothan **389**, 482 L. species Kawasaki 1039 L. species Kidston (1890) 381, 478 L. species King (t. 4, f. 2, 4) 95, 106, 109, 112, 375, 476 L. species King (t. 5, f. 3) 276, 283, 375, 476 L. species Kisch 386, 480 L. species Krasser (1900) 382, L. species Kukuk (1913) 386, 480 L. species Kurtz 388, 481 L. species Kutorga 375, 475 L. species Leclercq 389, 482 L. species Ledoux-Marcelle 390. L. species Ludwig (1861) 377, 476 L. species Ludwig (1869) 377, 477 L. species Lyell 25, 219, 376, 476 L. species Mantell (1850) (t. 3, f. 4) 376, 476 L. species Mantell (1850) (t. 26) 124, 376, 476 L. species Mantell (1850) (t. 27) **376**, 476 L. species Mantell (1854) 376, 476 L. species Montagna 376 (1857), 377 (1866), 476 L. species Murchison 376, 476 L. species Nathorst (1894) (t. 2, f. 7) 382, 478 L. species Nathorst (1894) (t. 2, f. 8) 478 I. species Nathorst (1894) (t. 10, f. 12, 13) 306, **382**, 478 L. species Nathorst (1902) 115, 147, 148, 383, 479

L. species Nathorst (1911) 480 L. species Nathorst (1914) 119, 386, 480 L. species Nathorst (1920) 388, 481 L. species Nau (t. 1, 2) 374,474 L. species Nau (t. 4) 374, 475 L. species Noë (1923) 389, 481 L species Oliveira 1038 L. species Patteisky (1928) 1038 L. species Potonié (1899) 104 L. species Potonié (1901) (f. 64) 479 L. species Potonié (1901) (f. 104) **382**, 479 L. species Renault (1888) 381, 478 L. species Renier 385, 480 L. species Rhode (t. 1, f. 2; t. 2, f. 1) 374, 475 L. species Rhode (t. 1, f. 5, 6, 7) 89, 101, 105, **374**, 475 L. species Rhode (t. 1, f. 1, 3, 4) **374**, 475 L. species Rhode (t. 4, f. 2, 3, 7, 8; t. 5, f. 1, 2, 3) 374, 475 L. species Rhode (t. 4, f. 4, 5, 6) **374**, 475 L. species Rhode (t. 5, f. 6, 7, 9, 10) 374, 475 L. species Rhode (t. 7, f. 1, 2, 3, 5) 374, 475 L. species Robert 62, 64, 286, 287, 289, 339, 359, 374, 475 L. species Roemer (1852) (Sagenaria) 476 L. species Roemer (1876) (f. 5) **379**, 477 L. species Roemer (1876) (f. 6) 379 L. species Roemer (1876) (f. 7) 379 L. species Salter 376, 476 L. species Schmalhausen (1877) **379**, 477 L. species Schmalhausen (1887) **381**, 478 L. species Sellards 385, 480 L. species (Laggan Bay) Seward (1898) 373, *421 L. species Seward (1903) 383, 479 L. species Seward (1922) 388, 481 L. species Seward (1923) 481 L. species Seward (1932) 1039 L. species Seward et Hill (1899) 373, *421 L. species Seward et Hill (1900) **373**, 479

L. species Smith 168, 302, 384,

L. species Sternberg (t. 29, f. 1, 2) 88, 143, 162, 374, 475

L. species Sterzel (1907) 384, 385, 479

L. species Stopes (1910) (f. 3, 93) 385, 480

L. species Stopes (1910) (f. 12,

94) 385, 480 L. species Stopes (1914) 387, 481

L. species Susta (1924) **389**, 482 L. species Susta (1928) (t. 8, f.

1) 256, 390, 482 L. species Susta (1928) (t. 8, f. 2) **391**, 482

L. species Susta (1928) (t. 56, f. 1) 234, 342, 390, 482

L. species Susta (1928) (t. 56, f. 7) **391**, 482

L. species Susta (1928) (t. 58, f.

4) **391**, 482 L. species Susta (1928) (t. 62,

f. 1) **391**, 482 L. species Susta (1928) (übr. Ab-

bild.) (Aspidiaria) L. species Taylor 374, 475

L. species Weiss (1885) (t. 7, f. 4) 380, 478

L. species Weiss (1885) (t. 7, f.

10, 11, 16) 380, 478 L. species Weiss (1885) (t. 7, f.

17) 381, 478 L. species F. Weiss (1907) 384, 479

L. species Wilkinson 1039

L. species Williamson (1872) 131, 216, **378**, 477

L. species (of Arran) Williamson (1880) 372, 379, 477, *421

L. species Williamson (1882) 380, **4**78, *388

L. species Williamson (1893) 249, 251, **381**, 478 L. species Yokoyama **385**, 480,

717

L. species Zalessky (1904) (t. 4, f. 7) **383**, 479, *444

L. species Zalessky (1904) (Textf. 6) 383, 479

L. species Zalessky (1905) 479 L. species Zalessky (1907) 383,

479

L. species Zalessky (1918) 388, L. species Zimmermann 1038

Lepidodendropsis Lutz 1024, 1040, 1053, 1230

L. cyclostigmatoides Jongmans et Gothan 1041

L. Hirmeri Jongmans et Gothan

L. Hirmeri Lutz 1041

L. sigillarioides Jongmans et Gothan 1041

L. Vandergrachti Jongmans Gothan 1041

Lepidolepis Sternberg 87, 391 L. dubia Sternberg 655

L. imbricata Sternberg 68, 83, 340, 391

L. syringoides Sternberg 769

Lepidophloios Sternberg 69, 81, 88, 136, 137, 149, 175, 190, 193, 250, 300, 303, 314, 321, 326, 374, 417, *357, *364, *382, *405, *446, 1041, 1055

L. acadianus Dawson *407, *426.

*430, *434, *435, *440, *512 L. acerosus Arber *407, *408, *410, *411

L. acerosus Crookall *408, *411

L. acerosus Dix 1041 L. acerosus Horwood *407, *410

L. acerosus L. et H. 88, 89, 130, 143, 144, 252, ***407**—***411**, *418, *429, *430, *431, *432, *437, *442, *495, 542, 555, 1031, 1041

L. acerosus Kidston 88, 143, 158, 162, 177, 207, 208, *407, *408, *410, *411

L. acerosus Renier *407, *411

L. acerosus Simson-Scharold 1041 L. acuminatus Weiss *411, *426,

*430, *433, *434, *435 L. acutomontanus D. White *412 L. angulatus Weiss 322, 323,

*412 L. anthracinus Grand'Eury *412

L. antiquus Dawson *412

L. auriculatus Bureau *412 L. auriculatus Lesquereux *412, 444

L. brevifolius Williamson 131, 378, *368

L. Bureaui Jongmans *415

L. carinatus Kidston *413 L. carinatus Weiss 88, 130, *408, *430, 1207

*409, ***412**, *418, L. chinensis Abbado *413

L. cliftonensis Dawson *413

L. crassicaulis Bureau *414, *415 L. crassicaulis Corda *408,

—*415, *418, *429, *535 L. crassicaulis Heer *414 (Artisia)

L. crassicaulis Lesquereux *414

L. crassicaulis Renault *414, *431 L. crassicaulis Schimper *414

L. crassicaulis Stur *414, *415 *425, L. cycadeus Goldenberg *428

L. Dessorti Zeiller *415, *437.

L. dilatatus Lesquereux *415.

*426, *434 L. diplotegioides Grand'Eury

L. fimbriatus Bureau *416, *422

L. fuliginosus Hirmer 176, *416

L. fuliginosus Kidston 176

L. fuliginosus Koopmans 176, 177, *416, *436

L. fuliginosus Leclerco 176, *416

L. fuliginosus Scott 176, 178, 194, *416, *417

L. fuliginosus Seward 176, *416

L. fuliginosus Weiss 176, *416

L. fuliginosus Williamson 428, 473, *416—18, *419, *436, *484, 1199, 1227 L. fuliginosus Seward et Hill 176

L. fusiformis Grand'Eury 418 L. geminum Goldenberg 203, *426. *427, *428, *433, 532

L. hagenbachensis Sterzel *418, 1208

L. Harcourti Hirmer 190, *419

L. Harcourti Jeffrey 190, *419 L. Harcourti Seward et Hill 190,

L. Harcourti Witham *419-21.

1041 L. Harcourti Zimmermann 1041

L. ichthyoderma Lesquereux *422

L. ichthyolepis Wood 195, *422

L. intermedius Goldenberg *422, *423, *426, *428, *429, *434, *435

L. irregularis Lesquereux 137, 196, 228, 238, *422

L. laricinus Abbado *423, *435

L. laricinus Arber *424, *433, *435

L. laricinus Bureau *424, *433, *435

L. laricinus Carruthers *423, *434

L. laricinus Crookall *424, *435, 1042

L. laricinus Feistmantel 1208

L. laricinus Fritel *423

L. laricinus Goldenberg 203, *408, *409, *411, *412, *413, *422, *409, *411, *412, *413, *422, *427, *430, *434, *461, *462, *496, 532

L. laricinus Gothan *424, *435

L. laricinus Gothan et Franke *424, *433

L. laricinus Hartung 1042

L. laricinus Jongmans 1042

L. laricinus Kidston *418, *423, *434, *435, 1208

L. laricinus Koopmans *436, *439 L. laricinus Kurtz *424, *433

L. laricinus Macfarlane *423. *431, *442

L. laricinus Nowik 1042

L. laricinus Patteisky 1041

L. laricinus Potonié *423, *435

L. laricinus Renault *423, *431, *434

L. laricinus Renier *424, *435

L. laricinus v. Roehl 203, *408, *423, *430

L. laricinus Sauveur *422

L. laricinus Schimper *408, *409, *413, *418, *423, *430, *434, 1207

L. laricinus Schuster *424, *433

L. laricinus Simson-Scharold 1042

L. laricinus Sternberg 46, 163, 176, 177, 178, 266, 420, 432, 433, *359, *370, *389, *390, *407, *409, *411, *413, *414, *415, *416, *417, *418, *422 —437, *438, *439, *440, *442, *445, *452, *493, *507, 536, 1041, 1208

L. laricinus Susta *424. *435

L. laricinus Trapl *424, *431

L. laricinus Weiss *423, *430, *434, *442

L. laricinus Zalessky *408, *424, *432, *434, *435, *437, 1042

L. laricinus Zeiller *423, *431, *434, *435

L. laricinus brevifolia (Ettingshausen) Sterzel 436

L. laricinus sublaricinus Sterzel 436-37

L. laricinus verticillatus Corsin et Mathieu 1042

L. lepidodendroides Sterzel *437, 1208

L. lepidophyllifolius Goldenberg *426, *428, *434, *435, *437, *440

L. Lesquereuxi Andrews 137, 205,

L. macrolepidotus Goldenberg 178, *408, *412, *416, *417, *418, *428, *429, *432, *438—*440, *444, *495, 536

L. macrolepidotus Koopmans *439

L. macrolepidotus Lesquereux

L. macrolepidotus Potonié *438, *439

L. aff. macrolepidotus Potonié *418, *432, *439, 1208

L. macrolepidotus Renault *408,

L. macrolepidotus Schuster *438

L. macrolepidotus Seward *408, *438, *439

L. cf. macrolepidotus Zeiller *438, *439

L. macrophyllus Williamson *440

L. minutus Grand'Eury *440

L. obcordatus Lesquereux *430, *434, *437, *440

L. parvus Dawson *407, *440, 793

L. platystigma Dawson *440, 743, 747, 757, 901

L. prominulus Dawson *441

L. proteus Grand'Eury *441 L. protuberans Lesquereux *441

L. protuberans Noë 242, *441 L. cf. scoticus Gothan et Jong-

mans *442 L. scoticus Hirmer *442

L. scoticus Kidston *412. *431, *433, *441, 1042

L. scoticus Nathorst *442 *411,

*409. L. scoticus Renier

L. scoticus Seward *442

L. scoticus Walton 1042 L. scoticus Weiss *442

L. scoticus Zalessky *427, *435, *442

L. Scottii Gordon 452, *443 L. sigillarioides Lesquereux 6,

***443**, 939, 1003 L. strobiliformis Grand'Eury

*443

L. tesselata Kutorga 321 L. tetragonus Dawson 267, *443,

L. tumidus Bunbury *443, 964

L. Van Ingeni White *444, *464,

L. cf. Van Ingeni White *444 L. Vsevolodi Zalessky 1042

L. Wünschianus Calder 1042

L. Wünschianus Carruthers *420, *421, *444, 1042

L. Wünschianus Hirmer 373, *444

L. Wünschianus Walton 1042 L. Wünschianus Williamson 373, 474. *444

L. Zalesskyi Sterzel *444

L. species Bower *436

L. species Carpentier (cf. L. crassicaulis Schimper) 1043

L. species Gothan *439

Register

L. species Jongmans et Gothan *427

L. species Kisch *445

L. species Lesquereux *445

L. species Lotsy *436 L. species Mathieu 1042

L. species Potonié *439, *445

L. species Renault *445

Scott *436 L. species L. species Seward *436, *439

L. species White *445

L. species Williamson (1893) *436 Lepidophyllites Gilkinet 1043

Lepidophyllum Bgt. 129, 210, 411, 416, 478, *347, 1007, **1043**, 1071 *406, *446,

L. acuminatum Crookall *446.

*475 L. acuminatum Gutbier *446,

*461 L. acuminatum Lesquereux *412,

***446**, *464, *475 L. acuminatum Zeiller *446, *475

L. affine Lesquereux *447, *475 L. anceps Heer *447

L. angulatum Graham 1043 L. anthemis Koenig *357, *447, *463, *466, *475, *476, *491, *498, *506, *508

L. auriculatum Bureau *448

L. auriculatum Lesquereux *412, *448, *464

L. binerve Ettingshausen *448, *461, *462, *496

L. binerve Feistmantel *448, *461, *463, *496

L. binerve Hutton *448

L. binerve Lebour *359, *461, *462

L. Boblayi Bgt. *449

L. brevifolium Arber *449, *477,

L. brevifolium Crookall *449

L. brevifolium Lesley *449 L. brevifolium Lesquereux *449, *468, *477

L. brevifolium White *449, *477

L. campbellianum Lesquereux *449

L. caricinum Heer *449-*450. 1179

L. chinense Abbado *450

L. coriaceum Lesquereux *450 L. crenatum Goeppert 154

L. cultriforme Jongmans *450 L. cultriforme Lesquereux *347, *450, 500

L. cultriforme de Voogd *450 L. dubium Sterzel *451 L. elegans Lesquereux *451 L. ensifer Bassler *451 L. equilaterale Graham 1043 L. fallax Lesquereux *451 L. fimbriatum Jongmans et Gothan 1043 L. fimbriatum Kidston *451, *482 L. Fischeri Crookall 1043 L. foliaceum Lesquereux *451, L. fuisseense Vaffier 287, *451 L. glossopteroides Goeppert *426. **452**, *461, *496 L. glossopteroides Goldenberg *426, *428, *462, *496 *428, *429, *452, *461, L. gracile Lesquereux *452 L. grande Bassler *452 L. hastatum Crookall *452, *487 L. hastatum Gothan et Sze 1043 L. hastatum Lesquereux *452, *468, *487, **1043** L. hastatum Schenk *452, *487, L. horridum Feistmantel *359. *452 L. intermedium Bureau *454, *489 L. intermedium Crookall *453, *489, 1044 L. intermedium L. et H. *426, ***453—454**, *489, *490, *495, 1044 L. Jenneyi D. White *404, *447, *454, *467, *490, *508 L. lanceolatum Bureau *455, *457, *492 L. lanceolatum Geinitz *454, *457 L. lanceolatum Gothan *456, *457 L. lanceolatum Hartung 1044 L. lanceolatum Jongmans et Go-than *456, *457, *492 L. lanceolatum Kerner *453, *490 L. lanceolatum Lebour *448, *453, *454, *455, *456, *490 L. lanceolatum L. et H. 143, 154, 162, 344, *426, *431, *451, ***454**—***458**, *465, *471, *472, *473, *493, *494, *495, *500, 587, **1044** L. lanceolatum Lesquereux *455 L. lanceolatum Nathorst *455, *457, *492 L. lanceolatum Nowik 1044 L. lanceolatum Patteisky 1044 L. lanceolatum v. Roehl *454 L. lanceolatum Vinassa *455, *457, *492

L. lanceolatum Zalessky *457, *492 L. lanceolatum Zeiller *455, *456, *457, *492 L. lanceolatum virginianum White *453 L. cf. lanceolatum De Voogd *456, *457, *492 L. cf. lanceolatum Nathorst (1911, 1917) *349, *455, *456, *473 L. cf. lanceolatum Purkyne *456, *457, *492 L. lancifolium Lesquereux *458 L. latifolium Graham 1044 L. Leberti Heer *458 L. lineare Bgt. *458, *494 L. lineare Heer *458, *459 L. lineare Vinassa *458, *459 L. linearifolium De Voogd *459 L. linearifolium Jongmans et Gothan *459 L. linearifolium Lesquereux *348, *459, *467, *494 L. longibracteatum Morris *459 L. majus Arber *460, *462, *463, *496 L. majus Bgt. 379, 477, *426, *427, *429, *433, *434, *437, *448, *454, *459—*463, *470, *473, *495, *497, *499, 1044
L. majus Bureau *461, *462, *463, *496 L. majus Feistmantel *460, *462, *463, *496 L. majus Geinitz *448, *460, *462, L. majus Gothan *461, *463 L. majus Hofman et Ryba *460, *462, *463, *496 L. majus Kerner *460, *462 L. majus Kidston *460, *462, *463, *496 L. majus Noë *461, *462 *460, L. majus Renault *453. *460, *462, *490 L. majus Schimper *426, *461, *462, *496 L. majus Susta *461, *462 L. majus Zalessky *453, *454, *460, *462, *463, *490, *496, 1044 L. cf. majus De Voogd *461, *462, *463, *496 L. cf. majus Sterzel *460, *462 L. Mansfieldi Lesquereux *463. *464, *497 L. minor Graham 1044 L. minus Goode *463, *498, 1048 L. minus Gothan et Sze 1044

L. minus Schenk *464, *498,

L. minutum Lesquereux *464

L. minutum Schmalhausen *464.

L. mirabile Jongmans et Gothan *464, 1047

L. mirabile Nathorst *348, *464. 1047

L. cf. mirabile Gothan et Sze

L. missouriense White *444, *464. *497, *499

L. Morrisianum Lesquereux *464,

L. Moyseyi Arber *465

L. nervosum Hartung 1045 L. novaculatum Bassler *465

L. oblongifolium Lesquereux *465, *500

L. obtusum Heer *465, *500

L. obtusum Lesquereux *465,

L. ovatifolium Lesquereux *462, ***465**, *499, *500, *506

L. papillonaceum Graham 1045 L. Pichleri Kerner *466, *469,

*506, *514

L. plicatum Lesquereux *466

L. princeps Grand'Eury *466 L. princeps Lesquereux *466, *507

L. problematicum Gothan et Jongmans *466

L. pugiatum Bassler *466

L. quinnimontanum White *466

L. radians Schimper *467, L. rigidum Nathorst *467, *509, *525

L. riparium Nathorst *348, *467. *509

L. robustum Bassler *467 L. Roemeri Heer *467

L. rostellatum Lesquereux *468

L. Schenki Gothan et Sze 1045

L. setaceum Heer *468

L. Sewardi Graham 1045 L. sicatum Bassler *468

L. spathulatum Lesquereux *447, *465, ***468**

L. Stantoni Lesquereux *468 L. striatum Lesquereux

*513 L. subhastatum Sterzel *468,

*513 L. submajus Grand'Eury *469

L. subulatum Bassler *469

L. Thomasi Graham 1045 L. thuioides Potonié *469

L. triangulare Arber *469, *514

L. triangulare Bureau *469, *514 L. triangulare Crookall *469,

*514 L. triangulare Zeiller *463, *469.

*476, *508, *514, 986 L. trigeminum Heer *470 L. trilineatum Heer *470

L. trinerve Bgt. *426, *427, *470

L. trinerve Goldenberg *426, *461, *496

L. trinerve L. et H. *359, *446,

*461, *463, *470, *475, *496 L. truncatum Lesquereux *470,

L. tumidum Lesquereux *470

L. Veltheimianum Feistmantel

L. Veltheimianum Geinitz *471

L. waldenburgense Potonié 383, *349. *471

L. xiphidium Gothan et Sze 1045

L. Zeilleri Peola *472 L. species Arber *473,

L. species Bassler *473

L. species Dawson *472

L. species Graham 1046 L. species (cf. lanceolatum)

Halle 1045 L. species Helmhacker *472

L. species Kidston (1888) *449,

L. species Noë *473

L. species Purkyne *474 L. species v. Roehl *458, *472, *493

L. species Rothpletz *472

L. species Schenk *473, 1045

L. species Solms *473 L. species Susta *473

L. species Trapl *473 L. species Weiss *472

Lepidophyten-Braktee De Voogd 1046

Lepidophyten-Rest Patteisky 1046

Lepidophyten-Zweige Patteisky 1046

Lepidostrobophyllum Hirmer

*446, *474, 1007, 1046 L. latisquamum Kawasaki 1046

L. longitriangulare Kawasaki 1046

L. majus Hirmer *461, *474 Lepidostrobus Bgt. 131, 184, 416, 434, 466, 469, 470, 477, ***474**,

1007, 1014, 1047 L. acuminatus Lesquereux *475

L. affinis Lesquereux *475 L. Aldrichi Lesquereux *475

L. ambiguus Binney *475, *520

L. anthemis Kidston *447, *467.

L. anthemis Koenig *447, *467, *475, *518, *521

L. Arberi Jongmans *476, *487,

L. attenuatus Goeppert *476, *478

L. Bailyanus Schimper 11, 24, *477, *495

L. Bartleti Arnold 1047

L. Bertrandi Zalessky *477.

L. Binneyanus A. Arber *477 L. brevifolius Arber *449, *477

L. brevifolius Lesquereux *477

L. brevisquamatus Grand'Eury *478

L. Brongniarti Goeppert 134, *476, *478

L. Brownii Böhm 1047 L. Brownii Bower *479

L. Brownii Carruthers 1047

L. Brownii Renault *479, *510

L. Brownii Saporta et Marion *479

L. Brownii Schimper 132, 368, *478, *510

L. Brownii Unger *478—*479, *494, 1047

L. Brownii Zeiller *479

L. Brownii Zimmermann 1047

L. Butleri Lesquereux *479

L. collombianus Schimper *480

L. comatus Schimper *480

L. communis Noë 250, *480 L. comosus L. et H. 278, *480,

*485, *521 L. complicatus Achepohl *480

L. connivens Lesquereux *481

L. costatus Achepohl *481

L. Coulteri Jongmans *481, 527,

L. cultriformis D. White *349, *469, *513

L. Dabadianus Schimper *479, ***481**, *499

L. Delagei Zeiller *479, *481

L. dubius Binney *481, *510

L. emarginatus Bgt. 173, *482

L. fastigiatus Goeppert *482,990

L. Faudelii Fritsch *482

L. cf. Faudelii Lutz 1047 L. Faudelii Schimper *482, 1014

L. fimbriatus Kidston *451, *482

L. Fischeri Renault *482, *491

L. Fischeri Scott et Jeffrey ***482**, *491

L. foliaceus Lesquereux *451,

L. foliaceus Maslen *483, *497

L. cf. foliaceus Koopmans *483 Vaffier *483 L. fuisseensis

L. fuliginosus Leclerco *484, *501, *502

L. Gaudryi Renault *482, *484,

L. Geinitzi Renault *484

L. Geinitzi Schimper *480, *481, *482, ***484**, ***4**86, ***5**07, ***5**17. *518, 526, 527, **1048**

L. Geinitzi Simson-Scharold 1048

L. Geinitzi Vinassa *484, *485 L. Geinitzi Zeiller *484, *517

L. gemmaeformis Goeppert *476, 485

L. giganteus Goeppert *485

L. globosus Dawson *486

L. Goldenbergii Langenhan *486 L. Goldenbergii Potonié *486 L. Goldenbergii Schimper *486, *518, *52Ĭ, *523, **1048**

L. Goldenbergii Simson-Scharold 1048

L. Goodei Crookall 1048

L. Goodei Jongmans 1048

L. gracilis A. Arber *476, *487

L. gracilis Newberry *487

L. gracilis Schmalhausen *487 L. Harcourti Binney (bei Le-

clercq) *484

L. hastatus Arber *452, *472, *487

L. hastatus Crookall *487

L. hastatus Langenhan *487 L. hastatus Lesquereux *452, *487

L. hastatus Potonié *487

L. hastifolius Lesquereux *487, *488

L. Heerii Nathorst 315, 458, *488, 525

L. Hibbertianus Binney *488

L. Hoelii Nathorst *489 L. Hookeri Schimper *489

L. incertus Crookall *489

L. incertus Lesquereux *489 L. insignis Williamson 31, *489, *523, 1079

L. intermedius Arber *453, *454, *462, *489, *490

L. intermedius L. et H. *489

L. Jacksoni Arber *490

L. Jenneyi D. White *404, *447, *454, *476, *490, *504, *505, *508

L. kentuckiensis Scott et Jeffrey *483, *491

L. Kidstoni Nowik 1048 L. Kidstoni Zalessky *491, 1048

L. Lacoei Lesquereux *491 L. laminatus Arber *491, *501, L. lanceolatus Arber *456, *457.

L. lanceolatus Lesquereux *455.

L. lanceolatus L. et H. *457, ***491**, ***494**, ***5**18

L. lancifolius Lesquereux *458, *472, ***493**

L. laricinus Sternberg *493

L. latus Binney *493, 520

*493 L. latus Lesquereux

L. Laurenti Zeiller *479, L. lepidophyllaceus Geinitz *456, *457, *492, *494

L. lepidophyllaceus Gutbier 154, *456, *494

L. levidensis Binney *494, *509, *511, *520

L. linearifolius Lesquereux *494

L. linearis Goeppert 324, *494

L. longibracteatus Arber 88, 143, *411, *459, 555

L. longibracteatus Morris 206, *409, ***495**, *524

L. longifolius Dawson *495

L. lycopoditis Feistmantel 280, ***495**, 564

L. macrolepidotus Weiss *438, *439, ***495**

L. major Arber *461, *463, *495

L. major Bgt. *495

L. Mansfieldi Lesquereux *497 L. Masleni Jongmans *483, *497, 1048

L. mazocarpon Benson 578

L. Meunieri Renault *497

L. minor Arber *463, *498, 1048 L. minor Goode *449,

L. minor Schenk *498

L. minor Tondera *498

L. mintoensis Wilson *498

L. minutus Schmalhausen *498 L. mirabilis Jongmans 1047

L. mirabilis Nathorst *499

L. mirabilis Newberry *498,608 L. missouriensis White *499

L. Morrissianus Lesquereux *499

L. Moyseyi Arber *499

L. Mülleri Johnstone *500

L. Norbergii Nathorst *500

L. novaculatus Bassler *500 L. oblongifo'ius Lesquereux *456,

*457, *465, *492, *500 L. obtusus Heer *500

L. obtusus Lesquereux *501

L. Oldhamius Arber *501 L. Oldhamius Koopmans *501 L. Oldhamius Maslen *402, *403,

L. Oldhamius Seward *501, *502 L. Oldhamius Williamson *484, *491, ***501**, *524 L. Oldhamius Zalessky *501

L. Oldhamius forma γ Scott *501

L. Olryi Zeiller, 13, 21, *502

L. ophiurus Bgt. *503

L. ornatus Achepohl *503, *504 L. ornatus Balfour *503

L. ornatus Bgt. *433, *447, *454, *493, *498, ***503**—***505**, *517, *518, *521, 527, **1049**

L. ornatus Bureau *504, *505

L. ornatus Carruthers 1049

L. ornatus Goldenberg *503, *504, *517

L. ornatus Hooker *503, *504. *505, *517

L. ornatus Jongmans *504, *505, 1049

L. ornatus Lesquereux *503, *504 L. ornatus L. et H. 99, 233, 379,

441, *503, *504, *505, *517 L. ornatus Quenstedt *503, *504

L. ornatus Renault *503, *504,

L. ornatus Schimper *503

L. ornatus Solms *503 L. ornatus Susta *504, *505

L. ornatus Zeiller *503, *505, *517

L. ornatus didymus L. et H. 154, *503, *517, *521

L. ovatifolius Lesquereux *465.

L. pachyrhachis Goeppert *506

L. palaeotriasicus Frentzen 79, *506

L. parvulus Schimper *506, *518, *522

L. pennsylvanicus D. White *506

L. Pichleri Kerner *506

L. Pinaster L. et H. *409, *410, *411, *413, *506

L. praelongus Lesquereux *507 L. princeps Lesquereux *466,

*507

L. princeps White *507 L. pugiatus Bassler *507

L. pyramidensis Nathorst *507, *525

L. quadratus Lesquereux *507

L. quinnimontanus White *507

L. radians Arber *447, *467, *476, *508

L. radians Schimper *447, *467, *476, *508

L. rhodumnensis Renault *508 L. rodomnensis Grand'Eury *508 L. Richardsoni Dawson ***509**, *522, 563 L. rigidus Nathorst *509 L. riparius Nathorst *509 L. Rouvillei Saporta *479 L. Russellianus Arber *509 *509, L. Russellianus Binney *511, *513, *519, *5<u>2</u>0 L. cf. Russellianus Vernon *509 S. Salisburyi Lesquereux *379, *510 L. Schimperi Zeiller *510 L. Scottii Jongmans *510—*511, *520, 1049 L. sicatus Bassler *511 L. silesiacus Susta *511 L. spectabilis Lesquereux *511 L. spinosus Arber *512 L. spinosus Kidston *490, *512, *518, *521 L. squamosus Dawson *512 L. squarrosus Kidston 213, 251, 252, *503, ***512**, *517, *518, 527, 1226 L. squarrosus Renier *512 L. squarrosus Zalessky *512 L. stachyoides Wood *512 L. Staxrudii Nathorst *513 L. striatus Lesquereux *513 L. subhastatus Sterzel *513 L. subulatus Bassler *513 L. tenuis Binney *509, *510, *513 L. Traquaria Williamson *513, 1221L. triangularis Arber *514 L. triangularis Zeiller *466, *513 L. trigonolepis Bunbury *514 L. truncatus Lesquereux *379, *471, *481, *515 L. undulatus Bgt. *515 L. ungulatus Gothan et Sze 1049 L. variabilis Achepohl *516, *518 L. variabilis Arber *517, *519 L. variabilis Bureau *516, *519 L. variabilis Carpentier 1049 L. variabilis Feistmantel *379, *485, *515 L. variabilis Gothan et Franke *517, *519 L. variabilis Hartung 1049 L. variabilis Hofmann et Ryba *456, *457<u>,</u> *492, *516, *518 L. variabilis L. et H. 208, 210, 213, 214, 227, 278, 313, 316, 346, 435, 457, 464, *377, *480, *481, *488, *491, *493, *494, *497, *498, *502, *504, *505, *509, *510, *511, *512, *513,

515—*519**, **521, *****522, 526. 1049 L. variabilis Lesquereux *518 L. variabilis Nowik 1049 L. variabilis Paterson *515 L. variabilis Purkyne *517, *519 L. variabilis v. Roehl *485, *486. *515 L. variabilis Schimper *512, *515 L. variabilis Simson-Scharold 1049 L. variabilis Stopes *516, *519 L. variabilis Trapl *517, *519 L. variabilis Zalessky *516, *518, *519 L. variabilis Zeiller *512, *518 L. Veltheimianus *511, Berry *519 L. Veltheimianus Bower *510. *519 L. Veltheimianus O. Feistmantel L. Veltheimianus Gordon *510, *519 L. Veltheimianus Mc Lean *510, L. Veltheimianus Scott 350, 351, 352, *510, *519, *523, *524 L. Veltheimianus Sternberg 1049 L. Veltheimianus Zimmermann 1049 L. weberensis Read 1049 L. Wuenschianus Binney 373, *421, *475, *520 L. Zalesskyi Tchirkova 1049 L. Zeilleri Nathorst 18, *520, 616 L. species Achepohl *524 L. species Arber *517, *519, 526 L. species Arber et Goode 527 L. species Balfour *523 L. species Berry 1050 L. species Bigsby *522 L. species Bureau 527 L. species Bgt. 154, 278, *447, *467, *476, *478, *480, *485, *486, *490, *504, *505, *508, *512, *518, ***521** L. species Carpentier (1933) 1050 L. species Carpentier (1935) 1051 L. species Coulter et Land 527 L. species Dawson (1861) *342, ***522**, 563 L. species Dawson (1863) *522 L. species (? nov. sp.) Dix 1050 L. species Feistmantel (1874)

Lesangeana Mougeot 532 L. hasseloti Mougeot 532

1280 L. species Felix (1886) *501, L. species Felix (1906) L. species Fischer 247 L. species Halle 527 L. species Heer (1876) *509 L. species Hooker *489, *521 L. species Kukuk (1909) 526 L. species Kukuk (1913) 527 L. species Lesquereux L. species Ludwig *522 L. species Mantell L. species Mantell (1850) L. species Mantell (1854) *521 *522 L. species Maslen *525 L. species Matthew 526 L. species Nathorst *467, *488, *507, *509, *525 L. species Owen *522 L. species I Patteisky 1050 L. species II Patteisky 1050 L. species Pia 1050 L. species Potonié 526 L. species Roemer *523 L. species Seward 526, 527 L. species Stefani 526 L. species Susta 527 L. species Weiss *524 L. species Williamson (1872) 31, 350, *511, *520, ***523** L. species Williamson (1878) *489, *523 L. species Williamson (1880) *523 L. species Williamson (1893) *523 L. species Zalessky 526 L. species Zeiller 294 L. species Zimmermann 1050 L. species 344, 346, 347 I. species (vel Lepidodendron) Seward 1050 Lepidotes Walch 528 L. carbonarius Goeppert 528 Lepidotites Goldenberg 541 Lepidoxylon Lesquereux 528 L. anomalum Lesquereux 528 Leptophloeum Dawson 224, 528, 1008 L. australe Hirmer 126, 529 L. australe McCov 528-530 L. australe Walton 125, 126, 528 L. rhombicum Carruthers 225, 438L. rhombieum Dawson 63, 224, 529. **530—531** L. rhombicum White 531, 1190 L. sibiricum Kryshtofovich 532

Leptoxylum Corda *406, 532 L. geminum Corda *425, *427, *433, 532 L. micropeltis Schimper et Mougeot **533** L. vogesiaca Schimper 533 L. Voltzii Schimper 533 L. species Fliche 533 L. species Mougeot 86 Lessonia Stur 533 L. bohemica Stur *337, *346, 533, 644 Linopteris Presl 665 Logania Stolley 534 L. canadensis Stolley 534, 535, 634 L. robustion Dawson 534, 643 L. robustion Steinmann et berskirch 1215 Loganiella Stolley 534, 535, 634 L. canadensis Stolley 534, 535 Lomatophloios Corda 88, *406, *410, 535 L. crassicaule Corda 203, *409, *414, *415, *426, *427, *429, *433, *435, **535** L. crassicaule Eichwald *414, L. crassicaule Feistmantel 203, 535 L. crassicaule Goldenberg *408. *409, *414, *415, *427, *428, *429, *433, *435, **535** L. crassicaule Renault *427, 535 L. crassicaule v. Roehl 535, 536 L. crassicaule Sternberg 203 L. crassilepis Renault 536 L. intermedium Goldenberg *422, *461, 536 L. macrolepidotum Goldenberg *422, *428, *429, *438, **536** L. macrolepidotum Renault *438, *439, 536 L. macrolepidotum Seward *438, *439, 536 L. obovatum Goldenberg 537 L. Wünschianum Carruthers 372 Lonchopteris Bgt. 676 Lychnophorites Artis 537 L. dichotomus Martius 152 L. laricinus Martius *425 L. superus Artis 313, 376, 537 Lycopod (undetermined) Arnold 1051 Lycopodineé lépidodendroïde Zalessky 1051 Lycopodiolithes Sternberg 87, 250, 392, 537, 541
L. affinis Sternberg 248, 313, **537**, 542, 543 L. arboreus Fuchs 538

Pars 22 L. arboreus Schlotheim 261, **537**, 539, 559 L. arboreus Schlotheim var. 318 L. Bucklandi Bgt. 537, 538 L. caespitosus Schlotheim 538 L. cordatus Sternberg 62, 313, **538**, 546 L. dichotomus Bischoff 152 L. dichotomus Sternberg 98, 152, 310, 538 L. elegans Sternberg 169, 211, 228, 236, 312, 538, 548 L. filiciformis Schlotheim 539, 542, **543**, 550 L. funiculatus Schlotheim 318, 539, 540, 567 L. insignis Sternberg 196, 539, L. lignitum Sternberg 539 L. ophiurus Bgt. 539, 543 L. ophiurus Bischoff 248 313, 539

L. ophiurus Sternberg 248, 250, L. phlegmarioides Sternberg 261,

537, **539**, 559 L. piniformis Schlotheim 539, 560 L. selaginoides Bischoff 211

L. selaginoides L. et H. 195 L. selaginoides Sternberg 195, 211, 293, 312, **540**, 564 L. squamatus Bgt. 537, **540**, 565

L. taxifolius Sternberg 318, 540,

L. species Schlotheim 540 L. species Taylor 540 Lycopodiopsis Renault 27,

L. Derbyi Maack 1051 L. Derbyi Renault 27, 63, 64,

150, *377, **540**, 1051 ,,Lycopodite" Miller 1218 Lycopodites Bgt. *409, 541, 710,

L. acerosus Presl 87, *408, 542 L. acicularis Goeppert 69, 542

L. affinis Bgt. 539, 542 L. affinis Sternberg 248, 250,

316, 543 L. annulariaefolius Lesquereux

L. Arberi Edwards 1051 L. arborescens Lesquereux

L. asterophyllitaefolius Lesquereux 543

L. baleiensis Heer 543 L. Bronnii Presl 544, 548, 713

L. Bronnii v. Roehl 544 L. Bucklandi Bgt. 538, 544

L. caespitosus Schlotheim 538, 544

L. carbonaceus Feistmantel 13, 133, 294, 541, **544**, 1010, **1051** L. carbonaceus Nowik 1051

L. carbonaceus Sterzel 13, 545

L. carbonaceus Zalessky 545

L. carbonaceus Zeiller 544 L. cavifolius Lesquereux 543, **545**, 546, 713

L. ciliatus Kidston 545

L. comosus Dawson 546 L. complanatus Ludwig 546, 558

L. cordatus Sternberg 62, 316, 546

L. cracoviensis Raciborski 546

L. crassus Lesquereux 543, 545, **546**, 713

I. curvifolius Dunker 547 I. decussatus Grand'Eury 547

L. denticulatus Goldenberg 547, 572

L. digitatus Fischer 547

L. dilatatus Geinitz 75, 165, 169, 337, 358, 547, 548

L. dilatatus Goeppert 248, 312, 547

L. dilatatus L. et H. 541, 547

L. Eichwaldi Schimper 548 L. elegans Sternberg 228, 548

L. elongatus Goldenberg 548, 563, 572, 710

L. elongatus Kidston 548, 552,

L. elongatus Seward 548, 710

L. eoligniticus Berry 549

L. falcatus L. et H. 549, 551, 570, 572

L. falcatus Möller 549

L. falcatus Seward 549

L. falcifolius Heer 549 I. filiciformis Schlotheim 539,

550 L. filiformis Heer 118, 286, 287,

289, 339, 359, 362, **550**

L. flexifolius Lesquereux 550

L. foliosus Bureau 214, 559 L. Francheti Saporta 550

L. furcatus Fischer 551

L. gracilis Bgt. **551**

L. gracilis Feistmantel 551, 568

L. gracillimus Saporta 551 L. Gravenhorstii Bgt. 551

L. Gutbieri Geinitz 552, 711

L. Gutbieri Goeppert 552, 565, 571, 572, 711

L. Gutbieri Kidston 552, 711

L. Gutbieri Roemer 552, 711 L. Gutbieri Schimper 552, 711

L. Gutbieri Seward 552, 711

L. primaevus Goldenberg 556,

1282 L. hexagonus Bischoff 552 L. Hoeninghausi Bgt. 552 L. hostimensis Potonié et Bernard 553, 1005, 1218 L. imbricatus Bgt. 553 L. insignis Reich 553 L. insignis Sternberg 196, 553 L. juliformis Goeppert 553 L. Lacoei Lesquereux 554 L. lanceolatus Brodie 554 L. leptostachyus Goldenberg **554**, 572 L. Limai Saporta 554 L. Lindleyanus Goeppert 186, 187, 248, 251, 312, **555** L. longibracteatus Morris 88, 208, 248, 252, 312, 316, *409, *411, *459, *495, *524, **555** L. longibracteatus Williamson 88 L. longifolius Bgt. 207, 555 L. lycopodioides Feistmantel 13, **555**, 1010 L. macrophyllus Goldenberg 555. 558, 562, 573, 711, 712, **1051** L. macrophyllus Halle 555, 556, L. macrophyllus Simson-Scharold 1051 L. Matthewi Dawson 387, 556 L. Meekii Lesquereux 293, 295, 556 L. Meeki Noë 557 L. Meyerianus Goeppert 557 L! Milleri Dawson *340, 557, 1218L. Milleri Salter 219, 379, *340, **557**, 628, 637, 1218 L. montanensis Fontaine 558 L. oocephalus L. et H. 247, 558 L. Ortoni Lesquereux 558 L. palaeo-Selaginella Ettings-

hausen 558

561

L. patens Bgt. 558

L. pendulus Lesquereux 559

L. piniformis Geinitz 560

L. pinnatus Bronn 560

L. piniformis Quenstedt 560

L. plumarius Eichwald 312

L. plumarius L. et H, 561

L. polyphyllus Bgt. 561

561, 563, 573, 710, 711, 712 L. primaevus v. Roehl 562, 712 L. puberulifolius Engelhardt 562 L. Reidii Penhallow 562, 628, 1218L. repens Gutbier 562 L. Richardsoni Dawson *343, *509, 563 L. scanicus Nathorst 563, 710 L. selaginoides Feistmantel 211, 274, 279, 293, 537, 564 L. selaginoides Geinitz 211, 215, 295, 545, 564 L. selaginoides Goeppert 211 L. selaginoides Helmhacker 564 L. selaginoides v. Roehl 12, 211, 215, 293, 312, 545, 564, 1010 L. selaginoides Sternberg 563 L. Sewardi Nathorst 564 L. Sillimanni Bgt. 565 L. simplex Lesquereux 565 L. squamatus Bgt. 540, 565 L. stachygynandroides Gutbier 552, **565**, 711 L. Steiningeri Goeppert 565 L. Sternbergi Goeppert 62, 566 L. Stiehlerianus Goeppert 566 L. Stockii Kidston 566 L. strictus Heer 566 L. strictus Lesquereux 566 L. subtilis Roemer 118, 287, 339, 359, 363, **567** L. Suissei Zeiller 567, 712 L. taxifolius Goeppert 318 L. taxifolius Sternberg 567 L. taxiformis Bgt. 567 L. taxinus Goldenberg 567 L. taxinus v. Roehl 567 L. Teilhardi Seward 568 L. tenellus Eichwald 568 L. tenerrimus Heer 568 L. tenuifolius Bgt. 568 L. tenuis Bureau 568 L. pennaeformis Goeppert 559, L. tuscaloosensis Berry 569 L. uncifolius Phillips 569 L. phlegmariaeformis Nilsson 559 L. uncinnatus Lesquereux 569 phlegmarioides Bgt. 261, 537, L. Vanuxemi Dawson 561, 569, L. pinastroides Unger 149, 559 L. Vanuxemi Kidston 3, 569, 621 L. piniformis Achepohl 560, 1010 L. Victoriae Seward 570 L. Williamsonis Bgt. 569, 570 L. Zeilleri Halle 570 L. piniformis Schlotheim 539, 560 L. species Dunker 570 L. species Halle 571 L. species Jongmans et Gothan L. plumarius Goeppert 262, 312 1052 L. plumula Dawson 561, 649 L. species Ludwig 571 L. species Meneghini 571

L. species Miller 224, *340, 570, L. species Nathorst 571 L. species Prynada 1052 L. species Richter 571 L. species Seward 571 L. species A Walkom 571 L. species B Walkom 571 Lucopodium L. 572 L. carbonaceum Feistmantel 13. 133, 294, 572 L. cretaceum Berry 572 L. denticulatum Goldenberg 547. L. elongatum Goldenberg 548, **572**, 710 L. falcatum L. et H. 549, 572 L. Francheti Saporta 550 L. Gutbieri Goeppert 552, 572 L. Gutbieri Schimper 572, 711 L. leptostachvum Goldenberg 554, **572** L. Lesquereuxianum Knowlton **573**, 709 L. macrophyllum Goldenberg 556. **573** L. myrsinitoides Sandberger 573 L. primaevum Goldenberg 556, 562, **573**, 712 L. primaevum Renault 573, 712 L. primaevum Schimper 573, 711, 712 L. prominens Lesquereux 573 L. punctatum Renault 573 L. redivivum Heer **574** L. Renaulti Bgt. 563, **574**, 710 L. strobiliferum Rossmässler 553, 574 L. species Hinde 574 L. species Miller 574 Lycostrobus Nathorst 574, 1052 L. longicaulis Burges 1052 L. Scottii Harris 1052 L. Scottii Nathorst 575, 1052 Lyginodendron Gourlie 87, 179, 391 Lyginodendron Williamson 391 L. Landsburgii Gourlie 391 L. Sverdrupi Nathorst 391 Lyginopteris Potonié 391

Macrocystis Lesquereux *379
M. foliaceus Lesquereux *483
Macrostachya Schimper 1098
M. Hauchecornei Weiss 1098
Maroesia Jongmans et Gothan 1052
M. rhomboidea Jongmans et Gothan 1052
Marsilia L. 575, 660, 661

1283 M. andersonii Hollick 575 M. attenuata Lesquereux 575, 692 M. Bendirei Ward 575 M. cretacea Heer 576 M. cretacea Velenovsky 576, 577 M. grandis Heer 576 M. höltingiana Schaff. 575 M. Marioni Al. Braun **576** M. Nathorsti Krasser 576 M. perucensis Frič et Bayer 576. 577 M. quadrifolia L. 577 M. Salvatrix Haast 576 M. species Dunker 577 Marsilidium Schenk 577 M. speciosum Potonié 1145 M. speciosum Schenk 577, 1145, $1\bar{1}46$ M. speciosum Schimper 1145 M. speciosum Solms 1145 Maucheria Broili 577, 1052 M. gemündensis Broili 577, 1052 Mazocarpon Benson 577 M. cashii Benson 578 M. pettycurense Benson 578 M. shorense Benson 578 Medullosa Cotta M. elegans Cotta 592 Megaphytum Artis 578 M. Allani Bgt. 45, 579, 1112 M. approximatum L. et H. 42. M. distans L. et H. 45, 580, 581 M. dubium Goeppert 34, 47, 580, M. foveolatum Eichwald 581 M. frondosum Artis 580, 581 M. giganteum Goldenberg 581 M. gracile Roemer 582 M. Hollebeni Cotta 582, 657 M. Hollebeni Richter 582 M. Hollebeni Unger 47 M. humile Dawson 36, 582

M. frondosum Artis 580, 581
M. giganteum Goldenberg 581
M. gracile Roemer 582
M. Hollebeni Cotta 582, 657
M. Hollebeni Richter 582
M. Hollebeni Richter 582
M. Hollebeni Unger 47
M. humile Dawson 36, 582
M. Jlsae Roemer 582
M. Kuhianum Goeppert 47, 581, 582
M. majus Sternberg 46, 583
M. remotissimum Goeppert 27, 341, 583
M. simplex Goeppert 583
M. Souichi Zeiller 581
Mesosigillaria Grand'Eury 583
Mesostrobus Watson 27, 583
M. Scottii Watson 27, 583
Miadesmia C. C. Bertrand 584, 1653
M. membranacea C. E. Bertrand

M. membranacea Gothan 1053

584. 1053

M. membranacea Zimmermann Micheevia Zalessky 1053 M. pulchella Zalessky 1053 M. rimnensis Zalessky 1041, 1053 M. uralica Zalessky 1053 Milleria Lang *395, *396, 638. 648, 650, 1025, **1053**, 1060 M. pinnata Lang *395, 1053, 1061 M. Thomsoni (Dawson) Lang *396, **1053**, 1061 Muscites Bgt. M. falcatus Sternberg 549 M. squamatus Bgt. 540, 565 Museum Besslerianum (t. 1, f. 2; t. 5, f. 4) 152 Myelopithys Corda 584 M. medullosa Corda 584, 657 Myriophyllites Sternberg M. microphyllus Sternberg 1095, 1122

Najadita Brodie 585 N. acuminata Buckman 554, 585 N. lanceolata Brodie 554, 585 N. petiolata Buckman 554, 585 "Narrow leaves" Fleming 1229 Nathorstiana Richter 585, 1007, N. arborea Mägdefrau 1054 N. arborea Richter 585, 1054 N. gracilis Richter 586 N. squamosa Richter 586 Nematophyton Penhallow 1054 N. caledonianum Lang 1054 N. forfarense Kidston 1054 N. cf. forfarense Lang 1054 Neuropteris Bgt. N. Martini Sternberg 602 Nilssonia Bgt. 661, 662 Noeggerathia Sternberg N. cuneifolia Eichwald 551 N. expansa Eichwald 547

Omphalophloios White 27, *334, 1054

O. anglicus Gothan 1054

O. anglicus Hirmer 1054

O. anglicus Hörich 1054

O. anglicus Kidston 28 O. anglicus Renier 28, 1054 O. anglicus Seward 28

O. anglicus Sternberg 28, 57, 123, 136, 162, 409, 415, *358, 657, **1054**, 1164

O. cyclostigma (Lesquereux) White 28, 149, 217

O. Deltenrei Renier 1054, 1055

O. species Cambier et Renier 1054, **1055** O. species Haug 1055 Oncodendron Eichwald 586 O. mirabile Eichwald 586 Ophioglossum L. O. Alleni Lesquereux 691, 692. Ortholepidostrobus Arber 474 Otopteris L. et H. O. cuneata L. et H. 666, 677,

679, 680, 681

Ovarium Walch 586

O. carbonarium Walch 586

Pachyphloeus Goeppert *406, 586 P. tetragonus Goeppert 76, 303, 322, 323, 340, 359, **586** Pachyphyllum Goeppert *406 P. Williamsonis Bgt. 570 Pachypteris Breton *457, 587 Pachytheca Hooker P. sphaerica Hooker *522 Pagiophyllum Heer P. Williamsoni Bgt. 569, 570 Palaeopitys Mc Nab 707 Palaeopteris Schimper P. lanceolata Schenk 1146 P. obovata Schenk 1146 Palaeospathe Unger P. crassinervia Schimper 589 Palissya Endlicher P. Williamsonis Bgt. 570 Palmacites Schlotheim 87, *371, **587**, 716 P. affinis Schlotheim 59, 322, **587**, 717, 739, 750, 751, 755, 759, 879, 880 P. annulatus Bgt. 587, 589 P. annulatus Schlotheim 587 P. antiguensis Unger 588 P. aquensis Saporta 588 P. arenarius Watelet 588 P. aschersoni Schenk 588

P. astrocariiformis Sternberg

588

P. axonensis Watelet 588 P. Boxbergae Geinitz 588

P. canaditensis Saporta 588

P. canaliculatus Heer 588

P. canaliculatus Schlotheim 588, 841, 911

P. carbonigenus Corda 589, 592

P. caryotoides Sternberg 589

P. ceylanicus Unger 589

P. cocoiformis Bgt. 587, 589

P. coryphaeformis Sternberg 589 P. crassinervius Sandberger 589

P. crassipes Presl 590 P. crassipes Unger 590 Pars 22 P. curvatus Schlotheim 56, 93, 105, 140, 590 P. Daemonorops Unger 590 P. densus Unger 590 P. didymosolen Cotta 590 P. dubius Corda 590 P. dubius Sternberg 590 P. echinatus Bgt. 591 P. erosus Saporta 591 P. Faujasii Šternberg 591 P. flabellatus Schlotheim 591 P. grandis Saporta 591 P. helveticus Heer 591 P. hexagonatus Schlotheim 193 *372, **591**, 800, 802, 803, 835 P. incisus Schlotheim 56, 62, 195, 564, **592** P. intricatus Corda 592 P. Lamanonis Bgt. 592 P. lanceolatus Schlotheim 592 P. leptoxylon Corda 592 P. macroporus Sternberg 593 P. microporus Sternberg 593 P. microxylon Corda 593 P. Moussoni Heer 593 P. neocaenus Massalongo 593 P. Noeggerathi Sternberg 593 P. obsoletus Schlotheim 593 P. oculatus Schlotheim 593, 656, 889, 890, 966 P. oxyrachis Presl 594 P. parisiensis Bgt. 594 P. Partschii Corda 594 P. perfossus Unger 594 P. quadrangularis Schlotheim 59, 266, 322, 587, **594**, 718, 739, 750, 751, 755, 758, 909, P. Reichi Geinitz 595 P. squamosus Schlotheim 229, 239, **595**, 596 P. stellatus Unger 595 P. sulcatus Schlotheim 371, 595, 841, 911, 949, 1211 P. vaginatus Saporta 595 P. varians Corda 595 P. variolatus Schlotheim 60, *374, **596**, 655, 800, 801, 802, 803, 889, 954, 968 P. verrucosus Presl 596 P. verrucosus Schlotheim 313, **596**, 739, 750, 769 P. verticillatus Schlotheim 596, 658, 1080, 1105, 1138, 1149 P. vestitus Saporta 597 P. Withami Unger 597 P. zeaeformis Schlotheim 597

P. Cottae var. Partschii Unger P. Fladungi Unger 594 P. stellatum Stenzel 595 P. Withami Unger 597 Parka Fleming *345, 597 P. decipiens Fleming 597—599 P. decipiens aut. div. 597, 598, 599P. b minor (leaves) Dawson et Penhallow 1229 Pecopteris Bgt. P. longifolia Phillips 677, 678 P. obscura Dun *343 P. Ottonis Goeppert 557 P. paucifolia Phillips 678, 680 Pectinophyton Hoeg 1055 P. norvegicum Hoeg 1055 Phialophloios Hörich 65, 136, **599**, 1055 P. quadratus Hörich 599, 1055 P. quadratus Simson-Scharold 1055 Phillipsia Presl 600 P. Harcourti Presl 190, 307, *420, Pholidophloios Zalessky 1055 P. calmiusicus Zalessky 1055 Phyllites Sternberg P. Alleni Florin 692 P. cyclophylla Hollick 693 P. excisa Florin 694 P. reticulatus Florin 698 P. species Carpentier 690 Phyllopteris Bgt. 660; P. acutifolia Seward 664 P. Nilssoniana Bgt. 674, 684 P. Phillipsii Bgt. 664, 677, Phytolithus Steinhauer 600 P. arundineus Martin 600 P. cancellatus Martin 138, 179, 274, 278P. cancellatus Parkinson 138, 179 P. cancellatus Steinhauer 62, 138, 179, 180, 201, 202, 274, 278, 338, 359, **600** P. Dawsoni Steinhauer 601, 770 P. imbricatus Martin 138, 248, 601 P. imbricatus Parkinson 138 P. Martini Steinhauer 601 P. notatus Steinhauer 601, 656, 764, 886, 933, 935 P. Osmundae Martin 602 P. parmatus Steinhauer 31, 36, 38, 40, 41, 43, 254, 338, 358, 602 P. plantites Martin 248, 313 P. reticulatus Steinhauer 602 P. sulcatus Steinhauer 602

P. Zitteli Schenk 597

- P. tessellatus Holland 954 P. tessellatus Steinhauer *374, 603, 954, 955
- P. transversus Steinhauer *366,
- P. verrucosus Martin 1133, 1178, 1194, 1195
- P. verrucosus Parkinson 1163,
- P. verrucosus Steinhauer *375, 603, 1163, 1178, 1194
- P. species Beuth 229

Pietzschia Gothan

P. Schüleri Gothan *350 Pilularia L. 604

- P. pedunculata Heer 604 P. principalis Ludwig 604
- Pilularites Goeppert 604 P. Braunii Goeppert 604
- Pinakodendron Weiss 6, 21, 28, *334, *377, 609, 610, **1055**, 1220
- P. Corneti Ledoux-Marcelle 1055 P. kiltorkense Haughton 1056
- P. kiltorkense P. Bertrand 1056
- P. Macconochiei Cambier et Renier 1056
- P. Macconochiei Crookall 1056
- P. Macconochiei Kidston 21, 24, 29, 1003, 1056
- P. Macconochiei Renier 29
- P. musivum Hirmer 1056
- P. musivum Kidston 25, 29 P. musivum Weiss 25, 29, 1056
- P. Ohmanni Berry 1056
- P. Ohmanni Bertrand 1056
- P. Ohmanni Carpentier 26, 1056 P. Ohmanni Gothan 1056
- P. Ohmanni Jongmans 26, 29
- P. Ohmanni Kidston 26, 29
- P. Ohmanni Martens 1056
- P. Ohmanni Renier 26, 29
- P. Ohmanni Rousseau 1056
- P. Ohmanni Weiss 26, 29, 1056
- P. species Carpentier 1057 P. Pspecies Susta 1057
- Pinites Presl 68, 87 P. abietinus Steininger 254, 338,
- P. mughiformis Presl 75, 76, 341 Pinus L.
- P. anthracina L. et H. 604
- P. exogyra Corda 564
- P. montana etc. Volkmann 293, 540, 564
- P. sylvestris etc. Volkmann 293, 540, 564
- "Planta incertae sedis" Seward

- Pleuromeia Corda 200, 604, 725, 1007, 1057
- P. costata Spieker 605, 606
- P. Germari Spieker 605, 607
- P. oculina Blankenhorn 605, 607, 891, 1057
- P. oculina Mägdefrau 1057 P. oculina Potonié 605
- P. plana Spieker 605, 607
- P. Sternbergi Bischoff 604, 605
- P. Sternbergi Germar 606
- P. Sternbergi Gothan 606, 1057
- P. Sternbergi Hirmer 1057 P. Sternbergi Kryshtofovich 606, 607, 1057
- P. Sternbergi Mägdefrau 1057
- P. Sternbergi Münster 129, 411, **431**, **606**, 891, 945, **1057**
- P. Sternbergi Potonié 606, 607 P. Sternbergi Solms 606
- P. Sternbergi Spieker 606
- P. species Fliche 607
- P. species Frentzen 608 P. species Mägdefrau 1057
- Plumalina Hall
- P. gracilis Hall 648 Poacites Bgt.
- P. carinata Bgt. *458
- P. zeaeformis Schl. 597
- Poecilitostachys Fliche 608 P. Haugi Fliche 608
- Polysporia Newberry 608
- P. mirabilis Newberry *498, 608 Porodendron Nathorst 17, 29, **608—614**, 1034, **1058**
- P. Isachseni Nathorst 610, 614
- P. lepidodendroides Bode 611, 614 P. Nathorsti Zalessky 319, 610,
- 614, **615**, 1016 Olivieri Eichwald 319, 320, P. Olivieri
- 613, **615**
- P. pinakodendroides Bode 611, 612, 614, **615**
- P. Prigorovskii Zalessky 319, 610, 614, **615**
- P. tenerrimum Auerbach et Trautschold 29, 609, 610, 613, 614, **615**, 1034
- P. tenerrimum Nathorst 319, 615, 1016
- P. tenerrimum Zalessky 29, 615
- P. species Gothan 1041, 1058, 1230
- P. species (oder ? Lepidodendron) Gothan et Sze 1058
- Porostroboporites Bode 1058 P. Bennholdi Bode 1058
- Porostrobus Nathorst 614, 616,
- P. Bennholdi Bode **616**, **1658**

P. Zeilleri Nathorst *521, 616 Poroxylon Renault 616 P. Boysseti Renault 616 P. Duchartrei Renault 616

P. Edwarsii Renault 616 Pramelreuthia Krasser

P. Haberfelneri Krasser 663

Protannularia Dawson 616 P. Harknessii Nicholson 617

P. laxa Dawson 616, 617 P. radiata Nicholson 617 Protasolanus Hörich 617

P. Wieprechtii Hörich 618

Protolepidodendron Krejči 8, 389, *397, 618, 1058

P. australicum Dawson 618 P. Duslianum Krejči *343, 618,

P. Karlsteini Lang 264, 619

P. Karlsteini Potonié et Bernard **619**, 622, 1058

P. lineare Walkom 264, 619, 621, 622

P. primaevum Berry 619
P. primaevum Knowlton 1058

P. primaevum Rogers 619, 621, 1058

P. Scharyanum Gothan 1058

P. Scharyanum Kräusel et Weyland 620, 1058

Scharyanum Krejči 264, *369, *397, **620**, **1058**

P. Scharyanum Potonié et Bernard 618, 620, 1058

P. Scharvanum Zimmermann 1058

P. Vanuxemi Kidston 621

P. wahnbachense Kräusel et Wevland 1059

P. yalwalense Walkom 200, 264, 621

P. species? Kräusel et Weyland 1059

P. species Nathorst **622**, (1913) 1064

Protopteridium Krejči 1017, 1059

P. hostimense Kräusel et Wevland 1059

P. hostimense Krejči *393, *394, 648, 1059

P. Piedboeufi Kräusel et Weyland 1060

P. pinnatum Kräusel et Weyland 1061

P. Thomsoni Dawson 1053, 1061 P. Thomsoni Kräusel et Wey-

land 1061

P. species nova? Kräusel et Weyland 1062

Protopteris Corda

P. Cottaeana Presl 265

P. Cottai Sternberg 265 P. punctata Presl 265, 908

P. Sternbergii Feistmantel 595 Protosalvinia Dawson 622, 1157

P. bilobata Dawson 622

P. brasiliensis Dawson 622

P. chicagoensis Thomas 622 P. Clarkei Dawson 623

P. huronensis Dawson 623, 1158

P. punctata Newton 623 P. Ravenna D. White 623

Protostigma Lesquereux 623

P. sigillarioides Lesquereux 623, 939

Psaronius Cotta 593

P. intertextus Corda 593 Pseudobornia Nathorst 378, 476,

P. ursina Nathorst 624 Pseudolepidostrobus Gothan 624 Pseudosagenopteris Grandori 1032 Pseudosagenopteris Potonié 665 P. angustifolia Zigno 1062

Pseudosigillaria Grand'Eury 4,

P. dimorpha Grand'Eury 5, 625 P. lepidodendroides Grand'Eury 5, **625**, 850

P. monostigma Lesquereux 5, **625**, 874

P. protea Grand'Eury 625, 906, 1003

P. striata Bgt. 625, 1003

P. species Grand'Eury 625 Pseudosporochnus Potonié et Bernard *344, 626, 634, 1006,

P. Krejčii Kräusel et Weyland 1062

P. Krejčii Potonié et Bernard 1026, 1062

P. Krejčii Seward 1062

P. Krejčii Stur *394, 626, 629, **1062**, 1160

P. Krejčii Weyland *346, 626 P. Krejčii Zimmermann 1062

P. species (cf. Calamophyton) Carpentier 1063

P. species Hoeg 1063

Pseudo-Syringodendron Grand' Eury 626

Psilophytales 999, 1006, 1059

? Psilophytales Kräusel et Weyland 1063

Psilophyton Dawson 376, 476, *336, *345, 534, 557, **626**-635, 1063

P. alcicorne White 629, 635

P. bohemicum Potonié et Bernard 636, 1019

P. bohemicum Stur *337, 534, 630, 632, **636**, 644

P. breconense Heard *379, 634,

P. condrusorum Crépin 630, 636 P. cornutum Lesquereux 630,

P. Dechenianum Carruthers *340. *395, 557, 628, 629, **636-638**,

1061, 1215 P. Dechenianum Kidston 629, 650

P. Dechenianum Penhallow 1218 P. Dechenianum Pohlig 1215

P. Dechenianum Salter 224 P. elegans Arber 633, 638

P. elegans Dawson 627, 628, 630,

P. elegans Feistmantel 638, 639 P. elegans Matthew 631, 638

P. elegans Stopes 638

P. Ellsi Matthew 631, 639

P. glabrum Bureau 639

P. glabrum Couffon 639

P. glabrum Dawson 627, 628. 632, **639**

P. glabrum Matthew 631, 639 P. Goldschmidtii Halle *361,

*396, 632, 633, 634, **639**, 1063

P. Goldschmidtii Kräusel et Weyland 1063

P. gracillimum Lesquereux 630,

P. grande Penhallow *338, 630, 631, 640, 641

P. Hedei Halle 632, 634, 640

P. monense Binney 640 P. princeps Arber 633, 641 P. princeps Bertrand *338, *361,

631, 641, 642, 1064, 1214

P. princeps Bureau 632, 642

P. princeps Carpentier 642 P. princeps Corsin 1064

P. princeps Couffon 642

P. princeps Dawson *336, *338, *361, *369, 534, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 640, 641—643, 645, 1064, 1214

P. princeps Dawson var. ornatum Dawson *337, *338, 534, 627, 631, 632, 641, 642

P. princeps Edwards 633, 641 P. princeps Halle 534, 631, 632,

641, (1916) 1064

P. princeps Kidston et Lang 641

P. princeps Knowlton 1064

P. princeps Kräusel et Weyland *340, 633, 642 P. princeps Kryshtofovich 634,

642, 643

P. princeps Lang 1064

P. princeps Lang (incl. P. Goldschmidtii Halle) 1064

P. princeps Pia 1064

P. princeps Renault 642

P. princeps Steinmann 642, 643, 1215

P. princeps Weyland 642

P. princeps White 535, 630, 641 P. cf. princeps White 629, 630

P. robustius Dawson 534, 628, 629, 630, 631, 633, 634, 637, **643**, **1064**

P. robustius Feistmantel 643

P. robustius Kräusel et Weyland 1064

P. robustius Renault 637

P. spinosum Bureau 632, 644

P. spinosum Carpentier 644
P. spinosum Krejči *337, 534, 632, 636, 644

P. spinosum Potonié et Bernard

630, 644, 1019 P. wyomingense Dorf 1064

P. species Carpentier 645, 1064

P. species Dawson 644

P. species Dawson (cf. robustius) 644

P. species Dorf 1065 P. species Gothan 646

P. species Henderson 1065

P. species Jack et Etheridge *337, **645**, 1018

P. species Levh 645

P. species Nathorst (1913) 1064

P. species Nathorst (1915) 1064 P. cf. species Nathorst

*340, 641, **645** P. species (Sporangien) Nathorst **645**

P. species (spinosum et bohemi-

cum) Nathorst 645 P. species Peach 644

P. species Posthumus 646

P. species Sze 1065 Psilotiphyllum Potonié *377

P. bifidum Potonié *378, 989 Psilotites Münster 646

P. filiformis Münster 646 P. inermis Newberry 646, 647

P. lithanthracis Goldenberg 647 P. robustius Braun 647

P. unilateralis Kidston 647

Psilotopsis Heer 647 P. racemosa Heer 647

Psilotum L. 569, 627, 647

P. inerme Newberry 646, 647 Psygmophyllum Schimper P. Kolderupi Nathorst 1006 Ptilophyton Dawson *344, 647,

P. gracile Shumard 648 P. hostimense Arber 1060

P. hostimense Potonié et Bernard *394, 630, **648**, 650

P. lineare Lesquereux 561, 648

P. pennaeformis Goeppert 649, 650

P. plumula Dawson 649, 650

P. Thomsoni Dawson *343, *395, 638, 648, **649**, 1061

P. Vanuxemi Dawson 569, 649,

Ptuchopteris Corda

P. microdiscus Eichwald 339, 359

Rachiopteris Williamson *335

R. aphyllum Unger 55

R. gigantea 1063

R. insignis Solms 352

R. radiata Solms *353 Regnellidium Lindman 661, 622 Rhipidopsis Schmalhausen 150,

541 R. ginkgoides Schmalhausen 150,

541, 1011 Rhizocarpeae 653

Rhizocarpites Heer 653

R. singularis Heer 653 Rhizomopteris Schimper

R. filiformis Schimper 569, 714

R. lycopodioides Schimper 545,

Rhizomorpha Lesquereux 1065 R. Sigillariae Lesquereux 1065 Rhodea Sternberg

R. condrusorum Crépin 132, 412,

629, 638, 1060 R. hostimensis Potonié et Bernard *394, 1026, 1060

Rhynia Kidston et Lang 627, 632, 633, 634, 641, 643, 646, **653**, 1008, 1028

R. gemündensis Hirmer 653

R. Gwynne-Vaughani Kidston et Lang 632, 654, 655

R. major Kidston et Lang 632,

Rhytidodendron Boulay 7, 30 R. minutifolium Boulay 11, 30, 294, 873

R. minutifolium Renault 11, 30 R. punctatum Kidston 15

Rhytidolepis Sternberg 655, 716 R. cordata Sternberg 655, 912, 913

R. dubia Sternberg 655, 912

R. fibrosa Artis 655, 764, 825,

R. ocellata Sternberg 655, 889, 898, 933

R. scutellata Bgt. 656, 933

R. Steinhaueri Sternberg 601, **656**, 886, 933

R. undulata Sternberg 656

R. species Cotta 656, 890 Rhytidophloios Corda 656

R. medullosa Corda 657

R. tenuis Corda 95, 106, 657 "Ribbon-like fronds" etc.

Miller 1229

Rimnocladon Zalessky 657

R. minutum Zalessky 657 Ronzocarpon Marion

R. hians Marion 576 Rootlets" Salter 637

Rothenbergia Cotta 31, 657

R. Hollebeni Cotta 47, 582, 657 Rotularia Sternberg 657, 1086

R. asplenioides Sternberg 1095, 1100, 1105, 1110, 1137
 R. cuneifolia Sternberg 657, 1095,

1100, 1105, 1110

R. dichotoma Germar et Kaulfuss 658, 1095, 1101, 1110, 1131, 1134, 1137

R. erosa Goeppert 1097

R. marsiliaefolia Bischoff 658, 1105, 1107

R. marsiliaefolia Sternberg 597, **658**, 1080, 1105, 1137

R. oblongifolia Germar et Kaulfuss 658, 1080, 1089, 1124

R. polyphylla Sternberg 658, 1095, 1134, 1137

R. pusilla Sternberg 658, 1095, 1100, 1105, 1110, 1137

R. saxifragaefolia Sternberg 659, 1080, 1096, 1107, 1110, 1131, 1133, 1137

Sagenopteris Presl 659-664.

S. acuminata Presl 664, 674, 684

S. acutifolia Seward 664

S. alaskensis Fontaine 664 S. alata Nathorst 664, 687

S. angustifolia Zigno 665, 1062

S. antiqua Goeppert 665

S. bilobata Oishi 1065 S. bilobata (var. major et var. cuneata) Yabe 665, 1065

S. Brauniana Zigno 665, 675

S. Brongniartiana Zigno 665, 675 S. canadensis Berry 662, 666

S. Charpentieri Heer 666, 680

S. cuneata L. et H. 666, 678, 679 S. cuneata Möller 665, 666, 675.

S. cuneata Morris 677

S. cuneata Shirley 666, 667, 678

S. cuneata Zigno 666, 679

S. dentata Nathorst 667

S. diphylla Presl 667, 674, 684

S. elliptica Fontaine 665, 667, 672, 678, 680

S. elongata Andrae 675, 684

S. elongata Goeppert 668, 675,

elongata Münster 668, 675, 684

S. Emmonsi Fontaine 668

S. Goeppertiana Edwards 669 S. Goeppertiana Raciborski 669, 675, 680

S. Goeppertiana Ward 669

S. Goeppertiana Zigno 664, 665, 669, 675, 676, 681, 682, 685 S. gracilis Heer 669, 684

S. grandifolia Fontaine 670,673 S. Hallei Harris 1065, 1066

S. Huttoni Bgt. 670

S. kamenkensis Thomas 670, 687

S. latifolia Fontaine 670, 677

S. longicaulis Dutoit 670, 687 S. longifolia Feistmantel 671

S. magnifolia Ward 671

S. Mantelli Carpentier 664, 671

S. Mantelli Dunker 668, 671, 673, 681, 688, 690

S. Mantelli Fontaine 671, 686

S. Mantelli Schenk 671

S. Mantelli Seward 671

S. cf. Mantelli Carpentier 672 S. cf. Mantelli Halle 672

S. cf. Mantelli Möller et Halle

S. moribunda Johnston 672

S. Nathorsti Bartholin 670, 673

S. neocomiensis Hosius et van der Marck 673

S. nervosa Fontaine 673

S. Nilssoniana Bgt. 662, 666, 668 669, 670, **673**, 684, 685, **1066**

Nilssoniana Chow 674

S. Nilssoniana Grandori 674

S. Nilssoniana Halle 674, 684, 1066

S. Nilssoniana Harris 674, 1066

S. Nilssoniana Makarewiczowna 1066

S. Nilssoniana Salfeld 674, 684 S. Nilssoniana Ward 669, 674,

676, 684, 1066

S. cf. Nilssoniana Halle 676 S. oblongifolia Penhallow 676 S. obtusiloba Goeppert 676

S. oregonensis Fontaine 670, 676

Pars 22

S. paucereticulata Hollick 668, 678

S. paucifolia Halle 666, 677

S. paucifolia Phillips 666, 677, 680, 688

S. Phillipsii Bartholin 679

S. Phillipsii Bgt. 662, 665, 666, 670, 672, 673, 677, **678**, 687, 1066

S. Phillipsii Hjorth 679

S. Phillipsii Presl 677, 678, 680

S. Phillipsii Raciborski 679

S. Phillipsii Schimper 679, 680 S. Phillipsii Seward 666, 679, 680

S. Phillipsii Thomas 680

S. cf. Phillipsi Bgt. 682

S. cf. Phillipsii L. et H. 682

Phillipsii var. cuneata L. et H. 665, 666, 679, **681**

Phillipsii var. major Seward 670, 679, **681**

S. Phillipsii var. major Thomas 680, 681

S. Phillipsii var. pusilla Möller 675, 679, **682**

S. polyphylla Feistmantel 682

S. reniformis Zigno 682

S. rhoifolia Emmons 674, 683 S. rhoifolia Etheridge 683

rhoifolia Feistmantel 675, 683, 684

S. rhoifolia Fontaine 667, 668, 674, 683, 685, 1066

S. rhoifolia Gothan 674, 683, 1066

S. rhoifolia Hjorth 666, 680

S. rhoifolia Möller 674, 683, 1066

S. rhoifolia Nathorst 674, 682, 683, 687, 1066 S. rhoifolia Presl 664, 666, 668,

669, 674, 675, 682-685, 686, 1066

S. rhoifolia Renault 683

S. rhoifolia Saporta 674, 683

S. rhoifolia Schenk 674, 682 (var. conformis Schenk 685; var. difformis Schenk 685; var. pusilla Schenk 685)

S. rhoifolia Schimper 669, 674, 683

S. rhoifolia Shirley 676, 683

S. rhoifolia Yokoyama 688

S. rhoifolia Zeiller (1900) 674, 683

S. rhoifolia var. mexicana Wieland 685

S. rotundata Zigno 675, 685

S. salisburioides Johnston 685

Pars 22 S. semicordata Presl 674, 684, S. serrata Harris 1066 S. serrulata Goeppert 686 S. stoliczkana Feistmantel 686 S. suspecta Hollick 686 S. taeniaefolia Goeppert 686 S. tasmanica Feistmantel 672, 678, **686** S. undulata Halle 687, 689 S. undulata Nathorst 664, 667, 670, **687** S. variabilis Hollick 687 S. variabilis Kryshtofovich 687 S. variabilis Velenovsky 687 S. virginiensis Fontaine 688 S. species Carpentier 690 S. species Dutoit 689 S. species Feistmantel 681 S. species Fontaine (1894) 668. 688 S. species Fontaine (1900) 689 S. species Halle 689 S. species Knowlton 688, 689 S. species Nathorst (1893) 672 S. species Prynada 1066 S. species Yokoyama (1889) 671, L. species Yokoyama (1905) 689 Salisburia Smith S. Huttoni Saporta 685 Salvinia 690-691, 1067 S. Alleni Hollick 691 S. Alleni Lesquereux 691, 1220 S. aquensis Saporta 692 S. attenuata Lesquereux 575, 692 S. auriculata Aubl. 694, 696, 698, 700 S. cordata Brabenec 693 S. cordata Ettingshausen 693, 696, 697 S. cordata Gilkinet 693 S. cyclophylla Lesquereux 693 S. Ehrhardti Probst 693 S. elliptica Newberry 694 S. excisa Probst 694 S. formosa Brabenec 690, 695 S. formosa Florin 695 S. formosa Heer 694 S. formosa Kirchheimer 691, 695 S. formosa Seward 695 S. formosa Zeiller 695 S. Harrassowitzii Kirchheimer 691, **695**

S. hassiaca Kirchheimer 691,696

macrophylla Kirchheimer 696

S. Lehmanni Engelhardt 696

S. Mildeana Brabenec 697 S. Mildeana Borsuk 1067

S. hispida H. B. K. 699

S. Mildeana Boulay 1067 S. Mildeana Engelhardt 691, 695, S. Mildeana Ettingshausen 696 S. Mildeana Goeppert 696, 697, 1067 S. Mildeana Heer 696 S. Mildeana Kirchheimer 697, 700 S. Mildeana Unger 696 S. natans Hoffm. 693 S. Nymphellula Desv. 700 S. oblongifolia Martius 691, 696 S. oligocaenica Staub 697, S. preauriculata Berry 698 S. reticulata Brabenec 698 S. reticulata Ettingshausen 698 S. reticulata Heer 692, 698, 1220 S. Reussii Borsuk 1067 S. Reussii Boulay 1067 S. Reussii Brabenec 699 S. Reussii Engelhardt 699 S. Reussii Ettingshausen 696, 699, 1067 S. Reussii Renault 699 S. Reussii Sieber 699 S. spinulosa Probst 699 S. Zeilleri Fritel 691, 698, 699 S. species Kirchheimer 1067 S. species Kirchheimer (1929, 1) S. species Kirchheimer (1929, 2) 701 S. species Kirchheimer (1930) 701 S. species Stanton et Knowlton S. species Staub 698, 700 S. species (n. sp.) Yabe et Endo Sardykphyllum Zalessky 1067, **1230** S. crassinervosum Zalessky 1230 Sargassites Stur 644 Sargassum Agardh S. Dechenianum Piedboeuf *393, *394, 1060, 1215 Schistus byerleus (quadrangulariter impressus) Petiver 152, 322 Schistus variolis depressis Morand 1226 Schistus variolis elevatis Morand 1226 Schizodendron Eichwald 701-704, 1067, 1295 Schizodendron Zeiller 701, 703 S. cribrosum (Eichwald) Weiss **704**, 1205 S. elongatum (Bgt.) Weiss 61, 704, 705

S. lineare (Eichwald) Weiss 701, 702, 703, 704, **705** S. saxonicum Weiss **706**, 1206 S. speciosum Weiss 704, **705**, 707 S. speciosum Zeiller 705, 706, $\bar{1206}$ S. tuberculatum Eichwald 701, 702, 703, **706**, **1067**, 1207 S. tuberculatum Zeiller 702, 706, 1206, 1207 S. uralicum Zalessky 707, 1207 S. species 704, 707 Schizoneura Schimper 588 Schizopodium Harris 707 S. Davidi Harris 707 Schizopteris Bgt. S. anomala Bgt. 528 Schizoxylon Unger 707 S. taeniatum Bertrand 708 S. taeniatum Unger *351, *352, *354, **707** Schuppenpflanze Rhode (t. 1, f. 1 A, 3) 229, 268, 269, 374 Schuppenpflanze Rhode (t. 1, f. 5, 6) 89, 229, 374 Schuppenpflanze Rhode (t. 3) 254, 338, 374 Schuppenpflanze Rhode (t. 7, f. 4, 5) 365, 374 Schuppenpflanze Rhode (Lepidodendron species) 62, 65, 229, 238, 254, 268, 338, 365, **374** Sciadophyton Steinmann 617, 1067 S. laxum Dawson 1067 S. laxum Kräusel et Weyland S. laxum Steinmann et Elberskirch 617, 1067, 1068 S. Steinmanni Kräusel et Weyland 1068 "Sea-weed" Miller *340, 1218 Selaginella Beauvois 568, 708. 1068 S. arctica Heer 708 S. Berthoudi Lesquereux 708 S. Collieri Knowlton 708 denticulata Goldenberg 709 S. dichotoma Velenovsky 708 S. falcata Lesquereux 573, 708 gallica Laurent 709 helvetica Link 709 S. laciniata Lesquereux 709 S. marylandica Fontaine 568, 709 S. Renaultii Nathorst 563, 709 Selaginellites Zeiller 542, 563, 710, 1068

S. ariadne Miner 1068 S. Arnoldi Miner 1068

S. borealis Miner 1068

S. Dawsoni Seward 710 S. echinatus Miner 1068 S. elongatus Goldenberg 548, 719 S. elongatus Halle 710 S. elongatus Seward 710 S. Erlansonii Miner 1068 S. greenlandicus Miner 1068 Gutbieri Goeppert 711 S. Gutbieri Kidston 711 S. inornatus Miner 1068 S. papillosus Miner 1068 S. primaevus Goldenberg 712 S. primaevus Halle 562, 712 S. primaevus Susta 712 S. subrotundus Miner 1068 S. Suissei Gothan 1068 S. Suissei Zeiller 567, 712, 1068 Selaginites Bgt. 713 S. Bronni Eichwald 548, 713 S. cavifolius Lesquereux 713 S. crassus Lesquereux 545, 546, 713 S. Erdmanni Geinitz 545, 713 S. Erdmanni Germar 713 S. Erdmanni v. Roehl 713 S. erectus Bgt. 173, 714 S. formosus Dawson 83, 714 S. patens Bgt. 258, 337, 714 S. uncinnatus Lesquereux 569, S. verrucosus Eichwald 83, 715 Semapteris Unger 716 S. tessellata Unger 744, 757 Seguoia Torr. S. Reichenbachii Heer 65 Sigillaria Bgt. 7, 72, 221, **715**, 1022, 1051, **1069** S. acarifera Weiss 716, 807, 809, 811, 823 S. acerosifolia Goldenberg 716 S. acuminata Goldenberg 716 S. acuminata Newberry 717 S. acuta Kukuk 717 S. acuta Zeiller 717, 731, 732, 733, 778 S. acutangula Halle 717, 1069 S. aequabilis Goldenberg 717, 1003 S. affinis Koenig 717, 857, 862 S. affinis Schlotheim 717 S. alternans Achepohl 718, 955, 959, 968 S. alternans Brown 718 S. alternans Feistmantel 718, S. alternans Geinitz 718, 847, 912 S. alternans Goldenberg 718, 812 S. alternans Hofmann et Ryba

S. alternans L. et H. *368, 718, 912, 913

S. alternans Renault 718, 1212

S. alternans v. Roehl 718, 912

S. alternans Sauveur 718, 719, 927

S. alternans Sternberg 718

S. alternans Weiss 718

S. alveolaris Bgt. 122, *373, 719, 780, 782, 952, 954, 956, 958

S. alveolaris Feistmantel 719.780, 782, 783, 855, 954, 958

S. alveolaris Goldenberg 719, 780,

S. alveolaris Hofmann et Ryba 719, 780, 783

S. alveolaris Koenig 719

S. alveolata Grand'Eury 719

S. ambigua Weiss et Sterzel 720, 740, 745, 753, 759, 761, 762,

S. amphora Weiss 720, 806, 811, 857, 862, 863 S. angusta Bgt. **720**

S. angusta Goldenberg 720 S. angusta Hofmann et Ryba 720

S. angustata Sauveur 720, 857, 861, 920, 923

S. annularis Achepohl 721, 826,

S. antecedens Frech 721

S. antecedens Stur 366, 367, 721

S. antiqua Sauveur 721, 830

S. Antoninae Zalessky 721, 731, 734, 955, 959

S. aphanostigma Miquel 721

S. appendiculata Bgt. 56, 94, 105, 123, 721

S. approximata Fontaine et White 722, 839, 952

S. approximata Renault 723

S. approximata Rost 723

S. approximata Zalessky 723

S. approximata Zeiller 722, 839

S. aquensis Koenig 124, 724, 739 S. arzinensis Corda 724

S. arzinensis Crookall 724

S. arzinensis Goldenberg 724

S. arzinensis Kidston 724, 904, 905

S. arzinensis Kimball 724

S. aspera Goldenberg 724, 823

S. aspera Weiss 724

S. attenuata Lesquereux 725, 851

S. australis White 725 S. Baeumleri von Roehl 725 S. bakhasuensis Zalessky 725

S. barbata Weiss 711, 726, 734, 811

8. barbata Weiss 726, 711, 734,

805, 806, 811, 829 S. aff. barbata Nemejc 726, 861,

S. barbata Datheana Koehne 811

S. barbata fracta Weiss 726, 806

S. barbata minor Weiss 726, 806

S. barbata subrecta Weiss 726, 806

S. belgica Kidston 726, 727

S. bella Zalessky 726

S. bellula Zalessky 726

Beneckeana Weiss 727, 787,

S. Berendti Weiss 727, 731, 734, 805, 811

S. Bernardi Mathieu 727

S. biangula Weiss 605, 725, 727

S. bicostata Weiss 728, 802, 806. 811, 814, 870

S. bicostata emarginata Weiss

728, 802, 806 S. bicostata integra Weiss 728, 802, 806

S. bicuspidata Koehne 728, 813 S. bicuspidata Weiss 727, 801, 808, 810, 813, 870

bidentata Goldenberg 728, 764

Biercei Newberry 729, 839

S. bioculatum Grand'Eury **729** S. Bismarckii Weiss **729**, 76

807, 811, 872 S. bistriata Wood 729

S. Boblayi Arber 730, 733

S. Boblayi Bgt. *373, 721, 726, 727, **729**, 734, 769, 805, 806, 807 ,808, 811, 817, 820, 823, 826, 828, 837, 842, 851, 853, 854, 858, 859, 864, 890, 896, 907, 926, 957, **1069** 927, 931, 939, 941,

S. Boblayi Bgt. minor 729

Boblayi Corsin 1069

S. Boblayi Crookall 730, 733, 734

S. Boblayi Deltenre 730, 733, 734

Boblayi Goldenberg 729

Boblayi Gothan 730, 733, 734. 1069

S. Boblayi Jongmans 730, 733, 734

S. Boblayi Kidston 730, 733

S. Boblayi Koehne 730, 732, 734

Boblayi Nowik 1069

Boblayi Renier 730, 733, 734 Boblayi v. Roehl 729

S. Boblayi v. Roehl 729 S. Boblayi Zalessky (1904) 730, 732, 734, 895, 896 S. Boblayi Zalessky (1907) 730,

732, 734

- S. Boblayi Zalessky (Anatomie) 730
- S. Boblayi Zeiller 730, 734
- S. Boblavi acuta Koehne 727,
- Boblayi badensis Sterzel 730, 732, 934, 936
- S. Boblayi carnapensis Koehne 730, 732, 733, 734
- S. Boblayi Jungi Koehne 730, 732, 842
- S. Boblayi lunae Carpentier 730,
- 733, 934, 936 S. Boblayi lunae Koehne 730,
- 732, 934, 936 S. Boblayi Potoniei Koehne 730, 734, 957
- S. Boblayi Schultzi Koehne 730, 732, 931
- S. Boblayi subcontigua Koehne 732, 733, 734, 946 S. bochumensis Weiss **735**, 802,
- 808, 810, 813, 826, 827
- S. boghalensis Sternberg 735
- S. bohemica Stur 736
- S. Branconis Weiss 736, 807, 811
- S. Brardii Arber (1905) 738, 749. 750
- S. Brardii Bertrand 739, 749
- S. Brardii Bgt. *355, *356, *371, *372, *401, *411, *432, *441, *444, 587, 594, 596, 718, 720, 725, **736—762**, 779, 784, 786, 788, 794, 797, 798, 799, 803, 815, 825, 828, 830, 833, 839, 850, 863, 864, 865, 867, 868, 869, 873, 875, 876, 877, 878. 879, 880, 881, 882, 884, 888, 893, 894, 899, 903, 909, 910, 914, 916, 931, 938, 942, 943, 944, 950, 965, 968, 969, 974, 975, 984, 987, 994, 1000, 1069, 1213
- S. Brardii Crookall 739, 749
- S. Brardii Feistmantel 737, 747, 760
- S. Brardii Germar 736, 759, 760, 880, 881
- S. Brardii Gibson 1069
- S. Brardii Goldenberg 736, 747,
- S. Brardii Gortani 1069
- S. Brardii Gothan (1913, 1920, 1923, 1924) 738, 749, 1069
- S. Brardii Graham (leaves) 1069
- S. Brardii Grand'Eury 737, 747, 751, 760
- S. Brardii Helmhacker 736

- S. Brardii Hirmer 739, 746, 749, 761
- S. Brardii Kidston (1896) 737, 748, 760
- S. Brardii Kidston (1901) 738, 748, 760
- S. Brardii Leslie 738, 749, 750
- S. Brardii Lesquereux (1879) 737, 747
- S. Brardii Lesquereux (1884) 737, 747
- S. Brardii Lundquist 738, 749
- S. Brardii Miller 737, 747, 760
- S. Brardii Posthumus 750
- S. Brardii Potonié (1893) 748, 759, 760, 880, 881
- S. Brardii Potonié (1894) 748, 760
- S. Brardii Potonié (1896) 748, 760
- S. Brardii Potonié (1898)748, 760
- S. Brardii Potonié (1899)738, 760
- S. Brardii Potonié (1901)748
- S. Brardii Potonié (1909)738, 749
- S. Brardii Potonié (1910)
- S. Brardii Purkyne 739, 749, 761 S. Brardii Renault (1881) 737,
- 747 S. Brardii Renault (1888) 737,
- 746, 747, 760, 867 S. Brardii Renault (Anatomie) (1888) 746
- S. Brardii Renault et Zeiller 737, 747, 752, 760, 883 S. Brardii Renier 738, 749 S. Brardii Roemer 736, 747, 760

- S. Brardii Schimper 736, 760
- S. Brardii Scott 738, 748, 760
- S. Brardii Scott (Anatomie) 746
- S. Brardii Sellards 738, 749, 786
- S. Brardii Seward (1897) 737, 748, 749
- S. Brardii Solms (Anatomie) 746
- S. Brardii Stefani 738, 748, 761
- S. Brardii Steinmann 738 S. Brardii Toula 737, 747
- S. Brardii Trapl 739, 749
- S. Brardii Walther 739, 749 S. Brardii Weiss (1871) 736, 747,
- 760, 867, 880, 882
- S. Brardii Weiss (1881) 737, 747, 760, 785
- S. Brardii Weiss (1888) 737, 747, 758, 759, 880
- S. Brardii White 738, 749

- S. Brardii Zeiller (1878) 737, 747, 760
- S. Brardii Zeiller (1889) 737 743, 757, 759, 760, 877, 878,
- S. Brardii Zeiller (1892) 737.748, 756, 760, 878, 880
- S. Brardii (Zeiller (1897) 737, 748, 760
- S. Brardii Zeiller (1900) 738, 748, 760
- S. Brardii (Zeiller (1906) 738, 748, 761
- S. Brardii approximata Sterzel 737, 867, 884
- S. Brardii denudata Arber 738, 749, 761
- S. Brardii Menardi Hirmer 739, 746, 749, 752
- S. Brardii spinulosa Hirmer 739 746, 749, 752
- S. Brardii Steinmanni Sterzel
- 738, 749 S. Brardii subquadrata Weiss 736, 747, 867, 883
- S. Brardii transversa Weiss 722, 736, 747, 752, 867, 868, 883 S. Brasserti Haniel **762**
- S. bretonensis Dawson 762
- S. bretoni P. Bertrand 1069 S. Brochantii Bgt. 763
- S. Brongniarti Geinitz 763
- S. Brongniarti Goldenberg 763
- S. Brongniarti Wood 764, 887
- S. Brownii Dawson 764
- S. Bzowskii Tondera 869, 870
- S. Bureaui Carpentier 1069
- S. cactiformis Goldenberg 765, 912
- S. calvini Macbride 765
- S. campanulopsis Weiss 765, 805, 811, 837
- S. campanulopsis barbata Weiss 765, 806
- S. campanulopsis subrugosa Weiss 765
- S. camptotaenia Arber 1003
- S. camptotaenia Bureau 1003
- S. camptotaenia Fourmarier 1003
- S. camptotaenia Hofmann et Ryba 1003
- S. camptotaenia Kidston 1003
- S. camptotaenia Koehne 4
- S. camptotaenia Noë 1003 S. camptotaenia Ryba 1003
- S. camptotaenia Schimper 1003 S. camptotaenia Schuster 1003
- S. camptotaenia Weiss 4
- S. camptotaenia White 4

- S. camptotaenia Wood 4, 126, 625, 765, 792, 850, 874 (vide Asolanus camptotaenia)
- S. camptotaenia Zalessky 4
- S. camptotaenia Zeiller 4
- S. camptotaenia gracilenta Grand'Eury 4, 5
- camptotaenia lepidodendroides Grand'Eury 4, 5
- S. camptotaenia monostigma Grand'Eury 4, 5
- S. canaliculata Bgt. 765, 920, 922
- S. canaliculata Goldenberg 765,
- S. canaliculata Renault 765
- S. cancriformis Weiss 716, 729, **766**, 807, 809, 811, 823
- S. cancriformis paulina Weiss
- S. cancriformis polonica Weiss
- S. cancriformis silesiaca Weiss
- S. Candollii Bgt. 766, 898, 919, 922, 925, 934
- S. Candollii Crookall 766, 922, 925
- S. Candollii Grand'Eury 766, 922, 925
- S. Candollii Kidston 734, 766, 922, 925
- S. canobiana Kidston 767, 950, 960, 983, 1023
- S. typ. canobiana Koehne 767
- S. capitata Weiss 767, 784, 805,
- 809, 811, 826, 828 S. carinata Roemer **768**, 916
- S. carinthiaca Unger 768
- S. carneggiana Heer 25, 768 S. catenoides Dawson 768
- S. catenulata Feistmantel 769, 912
- S. catenulata L. et H. 768, 912, 913, 1210
- S. chemungensis Hall 291, 769
- S. Cistii Bgt. 769
- S. clara Achepohl 731, 733, 734, 769
- S. clypeata Sandberger 770
- S. coarctata Goldenberg 770, 771, 920, 924, 925, 960, 967, 1023
- S. complanata Sternberg 770
- S. conciliata Zalessky 770
- S. conferta Boulay 770, 857, 861, 863
- S. confluens Zalessky 771
- S. contigua Sauveur 771, 955,
- S. contracta Bgt. 771, 920, 923
- S. contracta Goldenberg 771, 920 S. cordiformis Deltenre 772

- S. cordiformis Kidston 727, 772, 773, 937
- S. cordigera Carpentier 772 S. cordigera Crookall 772, 773
- S. cordigera Zeiller 772, 773, 865 S. cordistigma Tondera 773

- S. coriacea Kidston 773
- S. corrugata Bureau 773
- S. corrugata Lesquereux 773
- S. Cortei Bgt. 774, 797, 819, 920, 923
- S. Cortei Feistmantel 774, 775, 920, 923
- Cortei Geinitz 774, 775, 819,
- S. Cortei Goldenberg 774, 819, 920
- S. Cortei Grand'Eury 774, 775
- S. Cortei Helmhacker 774, 775, 923, 970
- S. Cortei Renault 774, 819, 820
- S. Cortei v. Roehl 774, 775, 819, 920, 923
- S. Cortei Roemer 774
- S. Cortei Schimper 774, 775
- S. Cortei Zeiller 774, 775, 819, 920, 923, 933, 935
- S. Cortei Sillimanni Helmhacker 774, 775, **920**
- S. costata Lesquereux 776
- S. costata Zalessky 776
- S. cristata Gothan et Franke 776
- S. cristata Sauveur 776, 923, 925
- S. culmiana Roemer 63, 776
- S. cumulata Crookall 776, 777 S. cumulata Gothan 776, 777
- S. cumulata Gothan et Franke 776
- S. cumulata Hirmer 776
- S. cumulata Koehne 776, 777, 811
- S. cumulata Weiss 719, 776, 795, 809, 811, 873, 885, 955, 957.
- S. cumulata nodosa Weiss 776. 885
- S. cumulata paucistriata Weiss
- 776
- S. cumulata striata Weiss 776 S. cumulata subfossorum 766, 776, 777, 802, 808, 809, 810, 813, 826, 827
- S. cuspidata Bgt. 583, 777
- S. cuspidata Goldenberg 778
- S. cycloidea Boulay 778, 846, 847, 895, 896
- S. cyclostigma Bgt. 778, 952
- S. cyclostigma Geinitz 778
- S. cyclostigma Goldenberg 778
- S. cyclostigma v. Roehl 778
- S. cyclostigma Weiss 778

- S. cymatoides Wood 779, 857, 861
- S. Danziana Geinitz 745, 762, 779
- S. Danziana Weiss et Sterzel
- 745, 759, 762, 779
 S. Davreuxi Bgt. 717, 726, **779 783**, 805, 809, 811, 817, 825, 828, 829, 831, 832, 843, 844, 858, 861, 888, 907, 909, 923, 944, 956, 957, 958, **1070**
- S. Davreuxi Corsin 1070
- S. Davreuxi Crookall 780, 781, 783
- S. Davreuxi Deltenre 780, 781, 783
- S. Davreuxi Goldenberg 779, 781
- S. Davreuxi Gothan et Franke 780, 781, 783
- S. Dawreuxi Nowik 1070
- S. Davreuxi Renault 780
- S. Davreuxi Renier 780, 781, 783
- S. Davreuxi Sauveur 779, 781, 820
- S. Davreuxi Schimper 779, 781
- S. Davreuxi Susta 780, 781, 783
- S. Davreuxi Zalessky (1902) 780, 781, 783, 857, 859, 862, 863
- S. Davreuxi Zalessky (1904) 780, 781, 783
- S. Davreuxi Zeiller (1886) 780, 781, 783
- S. Davreuxi Zeiller (1899) 780, 781
- S. Decheni v. Roehl 783, 857, 861, 933, 935
- S. decora Sternberg 783
- S. decorata Susta 784
- S. decorata Weiss 767, 784, 805, 809, 811, 816, 827, 851, 870, 894, 947, 964, 1210
- S. defluens Grand'Eury **785**S. Defrancei Bgt. 717, 722, 723, 747, 755, 758, **785**, 839, 865, 881, 909, 974, 975
- S. Defrancei Weiss 785, 786
- S. cf. Defrancei Weiss et Sterzel 785
- S. Defrancei Zalessky 786
- S. Defrancei Brardiformis Weiss et Sterzel 785, 786
- S. Defrancei delineata Grand' Eury 785
- S. Defrancei delineata Weiss et Sterzel 785, 786
- S. Defrancei delineata pseudoquadrangulata Sterzel 785
- S. Defrancei denudata Weiss 787
- S. Defrancei Haasii Weiss 785 S. Defrancei quinquangula Weiss
- et Sterzel 785

- S. Defrancei sarana Weiss 747,
- S. Defrancei subsarana Weiss et Sterzel 785
- S. densifolia Bgt. 57, 787, 810,
- S. dentata Newberry 788, 955, 959
- S. denudata Feistmantel 743, 757, 761, 788, 789
- S. denudata Frič 757, 788, 789
- S. denudata Goeppert 743, 756, 758, 761, **788**, 825, 879
- S. denudata Weiss 743, 756, 761, 788, 876
- S. depressa Zalessky 789, 895. 896
- S. Deutschi Arber 790, 791
- S. Deutschi Bgt. 789-791, 817, 902, 921, 922, 948, 966
- S. Deutschi Carpentier 790, 791
- S. Deutschi Crookall 790
- S. Deutschi Deltenre 790, 791
- S. Deutschi Goldenberg 789, 790,
- Deutschi Helmhacker 790, 970
- S. Deutschi Susta 790, 791
- S. Deutschi Zalessky (1902) 790, 821, 921, 924
- S. Deutschi Zalessky (1907) 790, 921, 924, 925
- S. Deutschi Zeiller 790, 791
- S. dichotoma Haughton 25, 219,
- S. dilatata Lesquereux 791
- S. dimorpha Grand'Eury 792
- S. diploderma Corda 792
- S. diploderma v. Roehl 792
- S. diploderma Vernon 792
- S. discoidea Lesquereux 792, 844, 912
- S. discophora Arber 793
- S. discophora Crookall 793
- S. discophora Kidston (1885) 793
- S. discophora Kidston (1889) 793, 872
- S. discophora Kidston (1890) 793 S. discophora Kidston (1901) 793
- S. discophora Koenig 16, 35, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 47, 166, *383, 579, **793**, 854
- S. distans Achepohl 795
- S. distans Feistmantel 61
- S. distans Geinitz 61, 794, 854, 1010
- S. distans Hofmann et Ryba 795
- S. distans Kidston 794
- S. distans v. Roehl 795
- S. distans Sauveur 794, 845, 847, 887

- S. doliaris Weiss 795, 809, 811
- S. Dournaisii Achepohl 796, 857, 861, 863
- S. Dournaisii Bgt. 795, 856, 860, 862, 951, 956
- S. Dournaisii Goldenberg 795. 796, 856, 860, 862
- S. Dournaisii Heer (1865) 757, 795, 796
- S. Dournaisii Heer (1876) 796
- S. Dournaisii Hofmann et Ryba
- 796, 857, 861, 863 S. Dournaisii v. Roehl 795, 796, 857, 860, 862
- S. Dournaisii Schimper 796, 955
- S. Dournaisii Weiss 796, 857, 861, 862
- S. duacensis Boulay 773, 796. 933, 935, 936
- S. dubia Achepohl 797
- S. dubia Bgt. 58, 797, 866
- S. dubia Goldenberg 426, 433, 435
- S. dubia Lesquereux 774, 797
- S. Eilerti Weiss 797, 865
- S. elegans Achepohl (1881) 798, 804, 813
- S. elegans Achepohl (1883) 798,
- S. elegans Arber et Thomas 799, 814
- S. elegans Bertrand 800, 813
- S. elegans Bgt. 193, 224, 317, 429, *347, *356, *359, *365, 429, *347, *556, *359, *365, *372, *374, 591, 596, 718, 728, 735, 736, 739, 751, 766, 767, 777, 784, 787, **797—814**, 815,

 - 822, 824, 827, 828, 836, 839,
 - 840, 853, 858, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 885, 899,
 - 915, 927, 938, 940, 944, 946,

 - 947, 949, 951, 952, 954, 955, 956, 958, 959, 962, 963, 967, 968, 979, 980, 981, 990, **1070**
- S. elegans Bgt. (1836, Anatomie) 745, 797, 803, 866, 867, 868, 882
- S. elegans Calder 1070
- S. elegans Corda 745, 797, 803, 866, 882
- S. elegans Corsin 1070
- S. elegans Crookall 800, 813, 1070
- S. elegans Dawson 798, 804, 813
- S. elegans Deltenre 800, 812 S. elegans Dix 1070
- S. elegans Faber 800, 813
- S. elegans Feistmantel 798, 804
- S. elegans A. et F. Franke 800, 813
- S. elegans Fritel 799

- S. elegans Goeppert (1848) 798, 803
- S. elegans Goldenberg 745, 798, 803, 813, 866, 882
- S. elegans Gothan (1923) 800, 812
- S. elegans Gothan et Franke 800, 813
- S. elegans Hartung 1070
- S. elegans Hirmer 800, 813, 814
- S. elegans Hofmann et Ryba 799, 814
- S. elegans Jongmans 1070
- S. elegans Kidston (1894) 799
- S. elegans Kidston (1901) 799,
- S. elegans Kidston (1905) 799, 814
- S. elegans Kidston (1916) 799,
- S. elegans Kimball 798, 803
- S. elegans Kisch 799, 814
- S. elegans Krestew 800, 813
- S. elegans Mantell 798, 803
- S. elegans Nowik 1070
- S. elegans Potonié (1901) 799, 812
- S. elegans Renault (1879) 745, 798, 803
- S. elegans Renault (1881) 745, 798, 804, 866
- S. elegans Renault et Zeiller 746, 798, 803, 866
- S. elegans Renier (1910) 799, 812
- S. elegans v. Roehl 798, 804
- S. elegans Roemer 798, 803, 813
- S. elegans Saporta et Marion 745, 798
- S. elegans Simson-Scharold 1070
- S. elegans Susta 800, 813, 1070
- S. elegans Tondera 799
- S. elegans Weiss (1881) 798, 804, 813
- S. elegans (cf.) Weiss (1886) 746, 799, 803, 867, 882
- S. elegans Weiss (1887) 799, 804, 805, 810, 813, 815
- S. elegans Zalessky (1904) 781, 782, 799
- S. elegans Zalessky (1931; Helenia) 814
- S. elegans Zeiller (1886) 799, 804, 813
- 804, 813 S. elegans Zeiller (1900) 799, 812
- S. elegans Brongniartiana Weiss 799, 804, 805, 810, 815
- S. elegans communis Weiss 799, 804, 805, 810, 815

- S. elegans fossorum Gothan et Franke 800
- S. elegans microrhombea Gothan et Franke 800
- S. elegans regularis Weiss 799, 804, 805, 810, 815
- S. elegans squamea Weiss 799, 804, 805, 810, 815
- S. elegans tenuimarginata Weiss 799, 804, 805, 810, 815
- S. cf. elegans Koopmans (Anatomie) 735
- S. elegantula Carpentier 802, 814, 815. 816
- S. elegantula Gothan 802, 814, 815, 816, 1070
- S. elegantula Koehne 802, 805, 814
- S. elegantula Potonié 802, 813, 814, 816
- S. elegantula Weiss 57, 591, 596, 728, 735, 787, 795, 798, 802, 803, 805, 806, 808, 809, 810, 811, 812, 813, **814**, 836, 840, 853, 863, 870, 871, 899, 915, 927, 940, 947, 968, 971, **1070**
- S. elegantula Zalessky 814, 816
- S. elegantula Brongniartiana Koehne 802
- S. elegantula emarginata Weiss 806, 811, 814, 815
- S. elegantula exigua Koehne 802, 824
- S. elegantula imperfecta Weiss 806, 810, 814, 815
- S. elegantula microcephala Koehne 784, 802, 805, 811, 870
- S. elegantula regularis Weiss 806, 810, 814, 815
- S. elegantula rhenana Koehne 802, 810, 814, 815, 816
- S. elegantula subregularis Weiss 806, 811, 814, 815
- S. elliptica Bgt. 764, 816, 898, 966, 1070
- S. elliptica Breton 780, 782, 816 S. elliptica Goldenberg 816
- S. elliptica Hofmann et Ryba 790, 791, 817
- S. elliptica v. Roehl 816
- S. elliptica Weiss 730, 817 S. elliptica Zalessky 1070
- S. elliptica Zalessky 1070 S. elliptica Zeiller 817, 933, 935
- S. elliptica var. a Bgt. 730, 733, 780, 782, 783, 816, 817
- S. elliptica var. β Bgt. 730, 733, 816, 817
- S. elliptica var. γ Bgt. 816, 933, 935, 936

 S. elliptica ovata Eichwald 816
 S. elongata Arber (1912) 819, 821, 933, 936

S. elongata Arber (1916) 819 S. elongata Arber et Thomas (Anatomie) 819, 822

S. elongata Bgt. 655, 735, 774, 775, 781, 790, **818**, 831, 832, 841, 843, 861, 897, 917, 921, 922, 923, 934, 935, 967, 971, **972**, **1070**

S. elongata P. Bertrand 819, 821

S. elongata Bertrand (cf.; Anatomie) 818, 822

S. elongata Corsin 1071

S. elongata Crookall 819, 821

S. elongata Feistmantel 818, 821

S. elongata Frech 818

S. elongata Goeppert 818, 821

S. elongata Goldenberg 818, 821 S. elongata Gothan (1913) 819

S. elongata Gothan (1920) 819 S. elongata Gothan (1923) 819

S. elongata Gothan et Franke 819

S. elongata Heer 818, 821 S. elongata Hofmann et Ryba 818, 821

S. elongata Jongmans 1071

S. elongata Nowik 1070

S. elongata Potonié (1896) 818, 821

S. elongata Potonić (1899) 818 S. elongata v. Roehl 818, 821.

S. elongata v. Roehl 818, 821, 920, 924

S. elongata Schimper 818 S. elongata Susta 819, 821

S. elongata Vernon 819, 821

S. elongata Weiss 818, 821

S. elongata Zalessky (1902) 818,
821, 920, 924, 933, 936
S. elongata Zalessky (1904) 819,

S. elongata Zalessky (1904) 819 933, 936

S. elongata Zeiller (1884) 818, 821

S. elongata Zeiller (1886) 818, 821, 872

S. elongata major Bgt. 818

S. elongata minor Bgt. 818

S. eminens Dawson 822 S. esnostensis Renault 822

S. essenia Achepohl 731, 733,

822, 895, 896 S. essenia Crookall 822

S. essenia Kidston 822

S. Etheridgii Wethered 823 S. Eugenii Patteisky 802, 809,

810, 814, 825

S. Eugenii Stur 716, 802, 805, 807, 809, 810, 814, **823**, 824, 872, 873, 962, 983 S. euxina Koehne 823

S. euxina Zeiller 823

S. cf. euxina Carpentier 823

S. euxinoides Simson-Scharold 1071

S. exigua Weiss 801, 807, 810, 813, 815, 824

S. fannyana Weiss 802, 805, 809, 810, 813, 823, **824**

S. Feistmanteli Feistmantel 824

S. Feistmanteli Geinitz 824

S. Feistmanteli Hofmann et Ryba 780, 782, 783, 824

S. fibrosa Artis 825

S. fissa Lesquereux 741, 754, 756, 788, 825

S. fissa var. sculpta Unger 825 S. flexuosa L. et H. 825, 913

S. flexuosa L. et H. **825**, 913 S. fogolliana Abbado 175, 245,

246, **826**, 891 S. formosa Grand'Eury **826**

S. fossorum Hirmer 802, 826

S. fossorum Koehne 802, 805, 813, 826, 865

S. fossorum Simson-Scharold 1071

S. fossorum Susta 802, 813, 826

S. fossorum Weiss 721, 735, 736, 767, 777, 784, 802, 805, 806, 807, 808, 810, 811, 813, 824, **826**, 829, 843, 946, 947, 955, 958, 959, 962, 974, **1071**

S. aff. fossorum Nemejc 809, 826, 828, 955, 959, 960

S. fossorum columbaria Weiss 808, 826, 827

S. fossorum Ebertiana Koehne 809, 828

S. fossorum elongata Weiss 727, 785, 802, 808, 809, 811, 826, 827, 828

S. fossorum integerrima Weiss 808, 826, 827

S. fossorum Loretziana Koehne 809, 828

S. fossorum Morandii Sauveur 826, 827, 874

S. fossorum mucronata Weiss 808, 826, 827

S. fossorum obtusa Weiss 808, 826, 827, 955, 959

S. fossorum subeccentra Weiss 808, 826, 827

S. fossorum werdensis Weiss 809, 811, 827, 974

S. francinum Grand'Eury 828

S. Fritschii Weiss 828

S. Geinitzii Schimper 828, 841

S. geminata Goldenberg **829** S. genuina Zalessky **829** S. germana Zalessky 829

S. germanica Weiss 805, 827, 829

Register

S. germanica Zeiller 829

S. cf. germanica Crookall 829

- S. germanica Datheana Weiss 373, 726, 731, 734, 805, 811, 829
- S. germanica Ebertiana Weiss 805, 809, 811, 828, 829
- S. germanica Loretziana Weiss
- 803, 809, 828, 829 S. gigantea Sauveur 830
- S. ? gilboensis Goldring 830
- S. glabra Weiss 745, 759, 762,
- S. Goldenbergi Deltenre 830
- S. Goldenbergi Koehne 830
- S. Goldenbergi v. Roehl 830
- S. gracilis Bgt. 820, 831, 832, 920, 923, 967
- S. gracilis Dawson 831
- gracilis Goldenberg 820, 831,
- 832, 920, 923, 967 S. gracilis Helmhacker 820, 831
- S. gracilis Renault 831
- S. gracillima Zalessky 832
- S. Graeseri Bgt. 820, 831, 832, 872, 920, 923, 967
- S. Graeseri Bureau 832
- S. Graeseri Goldenberg 831, 832, 920, 967
- S. Graeseri Hofmann et Ryba 820, 832, 920 S. Graeseri Weiss 820, 832, 920
- S. Grand'Euryi Lesquereux 760,
- S. Grand'Euryi Sterzel 745, 760,
- S. grandis Sauveur 833, 912, 913
- S. Grasiana Bgt. 833
- S. Grasiana Grand'Eury 744, 757, 761, 833, 1211
- S. Grisebachi Roemer 833, 903,
- S. Guerangeri Bgt. 834
- S. Gustaviana Achepohl 834
- S. halensis Weiss 834
- S. Hauchecornei Weiss 806, 811, **834**, 857, 862, 863, 964
- S. Hauchecornei laevicostata Weiss 806, 834
- S. Hauchecornei rugulosocostata Weiss 806, 834
- S. Hausmanniana Goeppert 834
- S. helenataramensis Zalessky **\$35**S. hexagona Bgt. 60, 591, 797, 798, 799, 800, 802, 803, 813, 815, **\$35**, 952, 954, 958
- S. hexagona Bronn 835, 836

- S. hexagona Goldenberg 800, 803. 813, 835, 836
- S. hexagona Lesquereux 835, 836
- S. hexagona Schenk 800, 803, 835
- S. hexagona Solms 800, 835
- S. hexagona Weiss 800, 813, 835,
- S. hexagonalis Achepohl 730, 733, 734, 765, 805, 806, 807, 808, **836**, 854
- S. hexagonalis Weiss 800, 811,
- S. hexagonata Schlotheim 837
- S. hippocrepis Bgt. 837
- S. Hofmanni Ryba 838, 1003
- S. Horowskyi Stur 838
- S. ichthyolepis Corda 372, 838,
- S. ichthyolepis Gothan 839
- S. ichthyolepis Hirmer 839
- S. ichthyolepis Kimball 838
- S. ichthyolepis Koehne
- S. ichthyolepis Lesquereux 838, 866
- S. ichthyolepis Sternberg 722.725, 728, 729, 740, 747, 786, 797, 798, 801, 803, 808, 813, **838**, 865, 875, 881, 891, 951, 952, 956, 959
- S. ichthyolepis Weiss 808, 810, 838, 865
- S. ichthyolepis indensis Weiss 801, 838, 840, 963
- S. ichthyolepis Kimbalii Weiss et Sterzel 838
- ichthyolepis subfavularia Weiss et Sterzel 838
- S. ichthyolepis vera Weiss 801, 838, 963
- S. incerta Crookall 839
- S. incerta Kidston 839, 938
- S. indensis Sterzel 801, 808, 810, 813, 815, 840
- S. inferior Koehne 802, 809, 814,
- S. inferior Weiss 767, 802, 809, 810, 814, 816, 823, **840**
- S. inopinata Zalessky 840
- S. intermedia Achepohl 841 S. intermedia Bgt. 819, 840
- S. intermedia Breton 840, 920. 924
- S. intermedia Geinitz 820, 828, 840
- S. intermedia Goldenberg 820, 840, 910
- S. intermedia Helmhacker 820, 841, 921, 924, 978
- S. intermedia v. Roehl 840 S. interrupta Eichwald 841

S. irregularis Achepohl 842

S. irregularis Seringe 842

S. Jungi Achepohl 731, 732, **842, 9**33, 936

S. kalmiana D. White 842 S. Kidstoni Crookall 842

S. Kidstoni Weiss 10, 842

S. kinletensis Arber 843

S. Knorrii Bgt. 193, 780, 782, 826, 827, **843**, 952, 954, 956, 958

S. Knorrii Feistmantel 843, 844, 954, 958

S. Knorrii Goldenberg 843, 844, 954, 958

S. Knorrii Hofmann et Ryba 843, 844

S. Knorrii v. Roehl 843, 844, 954, 958

S. Lacoei Lesquereux 792, 844, 921, 924

S. laevigata Achepohl 845, 846, 847

S. laevigata Arber (1909) 845. 846, 895, 896

S. laevigata Arber (1912) 845, 846, 847

S. laevigata Bgt. 726, 768, 772, 778, 794, 833, 844, 848, 887, 892, 896, 899, 901, 904, 913, 951, 968, 1071

S. laevigata Crookall 845, 846, 847

S. laevigata Deltenre 845, 846

S. laevigata Fairchild 845, 846 S. laevigata Goldenberg 845, 846, 847

S. laevigata Goode 845

S. laevigata Gothan et Franke

S. laevigata Heer 1212

S. laevigata Kidston 845, 846, 847

S. laevigata Lesquereux 845, 846

S. laevigata Nowik 1071

S. laevigata Zalessky (1902) 845,

846, 847, 896 S. laevigata Zalessky (1904) 845, 846, 847, 896

S. laevigata Zeiller 845, 846, 847

S. laevis Bgt. 847

S. laevis Sauveur 845, 847, 848

S. balayana Schimper 848, 955, 959, 960

S. Lanzii-Beningae Roemer 848, 904, 905

S. lata Rost 849

S. latecostata Boulay 848, 912, 913, 914

S. latifolia Renault *355, 746, 848

S. leioderma Bgt. 849

S. lenticularis Sauveur 849

S. lentigera Koenig 849

S. lepidodendrifolia Bgt. 583, 741, 755, 778, 828, **849**, 968, 977, 987

S. lepidodendrifolia Fairchild 741, 754, 849, 850

S. lepidodendrifolia Goldenberg 849, 850

S. lepidodendrifolia Quenstedt 1071

S. lepidodendrifolia Renault 850

S. lepidodendrifolia cuspidata Grand'Eury 849, 850

S. lepidodendrifolia vicina

Grand'Eury 850 S. lepidodendroides Grand'Eury 850

S. lepidodendroides Weiss 11, 12, 850

S. leptoderma Lesquereux 851,

S. Lescuraei Schimper 725, 851

S. Leverettii Lesquereux 755, **851**, 943

S. limbata Zalessky 784, 851, 964

S. lincolniana D. White 851

S. Lindleyana Schimper 851

S. Lindleyi Bgt. 852 S. lineata Weiss 852

S. lineolaris Seringe 852 S. Lorenzii Lesquereux 852

S. loricata Koehne 801, 810, 813,

S. loricata Weiss 799, 801, 802, 806, 807, 808, 810, 813, **852**, 870, 944, 949

S. loricata Schlotheimii Weiss 798, 801, 804, 807, 852

S. loricata Sub-Eugenii Weiss 801, 807, 852, 853

S. Lorwayana Dawson 853, 955,

S. Lutugini Deltenre 853 S. Lutugini Zalessky 734, 853, 926, 927, 961

S. cf. Lutugini Carpentier 853

S. macrodiscus Bgt. 853

S. macrostigma Grand'Eury 854

S. magis minusve distans Grand'Eury 854

S. magnifica Wood 854

S. major L. et H. 854

S. major Weiss 807, 811, 837, 854

S. Malmgreni Heer 25, 854

- S. mamillaris Achepohl 855, 859, 862
- S. mamillaris A Achepohl 855 S. mamillaris B Achepohl 855
- S. mamillaris Arber (1909) 856, 860, 862
- S. mamillaris Arber (1916) 856,
- S. mamillaris Bgt. 720, 726, 727, 732, 733, 734, 762, 765, 771, 779, 782, 783, 784, 796, 805, 806, 811, 829, 832, 834, 837. 851, 854, 855, 864, 869,888 890, 898, 900, 909, 915, 924 934, 958, 964, 967, 972, 1071
- S. mamillaris Boulay 855, 859, 862
- S. mamillaris Corsin 1071
- S. mamillaris Crookall 856, 860
- S. mamillaris Deltenre 856, 86),
- S. mamillaris Feistmantel 855 859
- S. mamillaris Goldenberg 855, 858, 862
- S. mamillaris Gothan 856, 860,
- S. mamillaris (cf.) Gothan 856
- S. mamillaris Gothan et Franke 856
- S. ? mamillaris Hagene 1071
- S. mamillaris Hirmer 856, 860,
- S. mamillaris Hofmann et Ryba 855, 859, 895, 896
- S. mamillaris Kidston (1888)
- S. mamillaris Kidston (1901) 856, 859, 862
- S. mamillaris Knowlton 856, 860,
- S. mamillaris Koehne 856, 858, 859, 862
- S. mamillaris Lesquereux (1879) 731, 733, 734, 855, 859, 955, 959
- S. mamillaris Lesquereux (1884) 855, 859, 955
- S. mamillaris (aff.) Nemejc 856, 861, 862
- S. mamillaris Nowik 1071
- S. mamillaris Renier (1910) 856, 860, 862
- S. mamillaris v. Roehl 855, 858
- S. mamillaris Sauveur 855, 858
- S. mamillaris Scott 856 S. mamillaris Seward (1910) 856, 860
- S. mamillaris Susta 856, 860, 862, 869

- S. mamillaris Trapl 856, 860 S. mamillaris Weiss (1871) 780,
- 783, 855, 858, 862 S. mamillaris Weiss (1881) 855, 859, 862
- S. mamillaris Zalessky (1902) 856, 859, 862
- S. mamillaris Zalessky (1904) 856, 859, 934, 936
- S. mamillaris Zalessky (1907) 856, 860
- S. mamillaris Zeiller (1886) 855, 858, 859, 862
- mamillaris Zeiller (1898) 855, 862
- S. mamillaris Zeiller (1899) 855, 859, 862
- S. mamillaris abbreviata Kidston 855, 856
- S. mamillaris abbreviata Koehne 862
- S. mamillaris abbreviata Weiss 855, 862
- S. mamillaris amphora Koehne 720, 862
- S. mamillaris Brasserti Carpentier 856, 860, **9**21, 924
- S. mamillaris Brasserti Koehne
- S. mamillaris conferta Koehne 771, 862
- S. mamillaris Dournaisii Kidston 856
- S. mamillaris Dournaisii Koehne
- S. mamillaris elongata Weiss 855
- S. mamillaris Hauchecornei 834, 862
- S. mamillaris intermedia Bgt.
- S. mamillaris vulgaris Kidston 371, 855
- S. manephlaeus Wood 863
- S. margaritata Weiss 805, 811, 815, 816, **863**
- S. marginata Lesquereux 863, 921, 924
- S. marineria Bgt. 864.
- S. massiliensis Lesquereux
- S. Mauricii Crookall 864
- S. Mauricii Grand'Eury 583, 864
- S. cf. Mauricii Koehne 864
- Mc Murtriei Crookall 865 S. Mc Murtriei Kidston 797,
- **864**, 875, 964 Mc Murtriei Weiss et Ster-
- zel 865 S. Mc Murtriei coronata Weiss
- et Sterzel 865

- S. Mc Murtriei elongata Sterzel 865
- S. Mc Murtriei lata Sterzel 865
- S. Mc Murtriei oculiformis Weiss et Sterzel 865
- Meachemi Arber 733, 772, 865, 937
- S. Menardi Bgt. 58. *356, 739. 744, 748, 749, 752, 755, 758, 759, 761, 794, 803, **865**, 882, 883, 938, 975
- S. Menardi Dawson 752, 866
- S. Menardi Goldenberg *425 *433, *435, 740, 752, 865, 867,
- S. Menardi Gutbier *384
- S. Menardi Lesquereux (1866) 866, 867
- S. Menardi Lesquereux (1879)
- 38, 40, 740, 752, 794, 866 S. Menardi Renault 740, 745. 866. 882
- S. Menardi Scott 745, 866
- S. Menardi Solms 745. 866
- S. Menardi Susta 866, 869
- S. Menardi Weiss 740, 866, 882, 883
- S. Menardi Zeiller 745, 866, 882
- S. Mentzeliana Goeppert 869
- S. Micaudi Crookall 869
- S. Micaudi Deltenre
- S. Micaudi Kidston 869 S. Micaudi Rydzewski 869
- S. Micaudi Zeiller 726, 728, 732, 860, 861, 865, **869**, 921, 927, 957
- S. microcephala Weiss 784, 805, 811, 815, 816, **870**
- S. microrhombea Hirmer 801, 810, 870
- S. microrhombea Koehne 801, 810, 813, 853, 870, 944
- S. microrhombea Weiss 801, 807, 808, 810, 813, 870, 944
- S. microrhombea acutissima Weiss 801, 870
- S. microrhombea nana Weiss 870
- S. microrugosa Zalessky 871
- S. microstigma Bgt. 721, 871, 951, 952, 954, 958
- S. microstigma Feistmantel 871
- S. microstigma Goldenberg 871 S. minima Bgt. 801, 811, 812, 813, 815, 823, 871, 951, 952, 954, 956, 958
- S. minima Bureau 801, 812, 813, 871, 872
- S. minima Carpentier 801, 812, 813, 871

- S. minima Goldenberg 801, 811,
- S. minima v. Roehl 871, 872
- S. minima Schimper 801, 811,
- 813, 871, 872 S. minima Weiss 801, 811, 815, 871, 872
- S. minor L. et H. 872
- S. minuta Roemer 776, 809, 873
- S. minuta Sauveur 820, 821, 832, 872
- S. minutifolia Boulay 873
- S. minutifolia Weiss 12, 294, 873
- S. minutifolia attenuata Weiss 12, 873
- S. minutifolia rotundata Weiss 12, 873
- S. minutissima Goeppert 398, 873
- S. minutissima Grand'Eury 744. 757. 873
- S. monilicosta Tondera 873
- S. monostachva L. et H. 41, 874. 912. 913
- S. monostachya Wethered 874
- S. monostigma Grand'Eury 4, 5 S. monostigma Lesquereux 4, 5,
- 369, 625, 789, 825, **874**
- S. Morandii Sauveur 826, 874, 955, 959
- S. Moureti Zeiller 776, 850, 875,
- S. cf. Moureti Weiss et Sterzel 875
- S. multiformis Deltenre 875, 892
- S. muralis v. Roehl 875
- S. muralis Roemer 61, 875 S. ? muralis White 875
- S. Murchisoni L. et H. 876, 913,
- S. mutans Weiss 742, 752, 756, 758, 867, **876**
- S. mutans Brardii Bgt. 759, 879
- S. mutans Brardii Hofmann et Ryba 879
- S. mutans Brardii catenaria Weiss et Sterzel 744, 759. 762, 881
- S. mutans Brardii Germarivarians Sterzel 744, 752, 759, 762, 868, 881
- S. mutans Brardii Ottendorfensis Sterzel 744, 759, 762, 881
- S. mutans Brardii Ottonis Goeppert 740, 744, 759, 761, 762, 880
- S. mutans Brardii puncticulata Sterzel 744, 759, 762, 881
- S. mutans Brardii subcancellata Weiss et Sterzel 744, 759, 762, 881

- S. mutans Brardii sublaevis Sterzel 744, 759, 762, 881
- S. mutans Brardii typica Sterzel 744, 759, 762, 880
- S. mutans cancellata Weiss 744. 758, 762, 879
- S. mutans denudata (Goeppert) Weiss et Sterzel 743, 757. 761, 788, 789, 876
- S. mutans denudata carbonica Sterzel 743, 757, 788, 789, 876
- S. mutans epulvinata Sterzel
- 743, 757, 788, 789, **877** S. mutans favulina Weiss 740, 753, 761, 867, 868, **884**
- S. mutans Heeri Sterzel 740, 753, 768, 867, 868, **884**
- S. mutans laciniata Weiss et Sterzel 743, 756, 761, 878,
- S. mutans Lardinensis-Brardi Sterzel 742, 756, 878, 943
- S. mutans latareolata Sterzel 742, 756, 877, 983
- S. mutans Menardi Bgt. 752, 761, 867, 882
- S. mutans Menardi Weiss et Sterzel 740, 867
- S. mutans Menardi alsenziensis Sterzel 740, 753, 867, 868, 882, 884
- S. mutans Menardi approximata Sterzel 740, 753, 867, 868, 884, 903
- S. mutans Menardi autunensis Sterzel 740, 746, 752, 867, 868, 882, 883
- S. mutans Menardi Cisti Bgt. 740, 752, 867, 868, 882, 889
- S. mutans Menardi minima Sterzel 740, 753, 761, 867, 868, 884
- S. mutans Menardi sub-Brardii Sterzel 740, 752, 867, 868, 882, 883
- S. mutans Menardi subquadrata Weiss 740, 747, 753, 761, 867, 868, 883
- S. mutans Menardi varians Sterzel 740, 747, 752, 761 867, 868, 883 S. mutans Menardi f. Sterzel
- 753, 867, 883
- S. mutans pseudo-rhomboidea Weiss et Sterzel 743, 756, 761, 878, 943
- S. mutans radicans Weiss 743, 756, 761, 878, 943

S. mutans rectestriata Weiss et Sterzel 743, 757, 761, 788, 789. **876**

Pars 22

- S. mutans rhomboidea Bgt. 741, 754, 878, 916
- S. mutans spinulosa Germar 742. 756, 761, **877**, 943
- S. mutans subcurvistriata Weiss 743, 757, 761, 788, 789, **877**
- S. mutans subleioderma Weiss et Sterzel 741, 754, 761, 879, 916. 947
- S. mutans subrectestriata Weiss et Sterzel 743, 757, 761, 788, 789, **876**
- S. mutans subrhomboidea Weiss et Sterzel 741, 761, 878, 947
- S. mutans subspinulosa Weiss et Sterzel 742, 756, 761, 877, 943
- S. mutans urceolata Weiss et Sterzel 744, 759, 762, 879
- S. mutans wettinensis Weiss et Sterzel 744, 758, 761, 879
- S. mutans wettinensis convexa
- Sterzel 744, 758, 879 S. mutans wettinensis depressa Sterzel 744, 758, 879
- S. mutans wettinensis spinulosa Weiss 744, 758, 879
- S. mutans wettinensis-spinulosa Weiss et Sterzel 742, 756, 877. 943
- S. nodosa L. et H. *372, 885
- S. cf. nodosa Kidston 885
- S. nodulosa Eichwald 223, 886
- S. nodulosa v. Roehl 885
- S. nodulosa Roemer 768, 885 S. nortonensis Crookall 886
- S. notata Bgt. 601, 764, 857, 858, 861, 863, 886, 933
- S. notata Goldenberg 886, 933 S. notata Sauveur 886, 887, 895,
- 896
- S. notha Unger 62, 224, S. nudicaulis Boulay 772,
- 794, 841, 887, 895, 904 S. nudicaulis Crookall 887
- S. nudicaulis Deltenre (1910)
- S. nudicaulis Deltenre (1924) 887, 930
- S. nudicaulis Kidston 887
- S. nudicaulis Zeiller 887
- S. obliqua Achepohl 888
- S. obliqua Bgt. 741, 754, 755, 761, 888, 916, 931
- S. obliqua Breton 888
- S. obliqua Goldenberg 741, 888

S. obliqua Lesquereux 741, 754. 825, 888 S. obliqua var. v. Roehl 888

S. oblonga Sauveur 780, 782, 888 S. obovata Lesquereux 888

S. ocellata v. Roehl 656, 889. 920. 924

S. ocellata Sternberg 889

S. oculata Achepohl 857, 861, 890

S. oculata Bronn 889

S. oculata Feistmantel 889, 890. 895, 896

S. oculata Geinitz 889, 890

S. oculata Goldenberg 889 S. oculata Hofmann et Ryba 890

S. oculata L. et H. 889, 890, 913

S. oculata Mammatt 889

S. oculata Roemer 889 S. oculata Schlotheim 593, 889

S. oculifera Weiss 758

S. oculifera Weiss et Sterzel 717. 839, 890

S. oculina Blanckenhorn 605, 607. 725, 728, 891

S. oculus felis Abbado 245, 246, 826, **891**, 901, 902

S. orbicularis Bgt. 892, 913

S. orbicularis Goldenberg 892

S. orbicularis v. Roehl 892 S. tvp. orbicularis Potonié 892

S. organum Goeppert 892

S. organum Goldenberg 852, 892 S. organum L. et H. 95, 892, 913

S. organum Mammatt 892

S. organum Roemer 61, 892

S. ornata Bgt. 720, 893, 951, 952, 954, 958

S. ornata Corda 893

S. ornata Feistmantel 893

S. ornata Goldenberg 893

S. ornata Schimper 727, 893

S. ornata major Bgt. 893 S. ornata minor Bgt. 893

S. Ottonis Goeppert 740, **894**, 942

S. ovalis Lesquereux 724, 888, 894

S. ovata Andrae 897, 921, 924, 925

S. ovata Crookall 895, 896

S. ovata Deltenre 895, 896

S. ovata Jongmans 895, 896

S. ovata Nowik 1071

S. ovata Renier 895, 896 S. ovata (cf.) Renier 895

S. ovata Rost 897

S. ovata Sauveur 601, 764, 772, 778, 789, 822, 845, 846, 847, 859, 875, 887, 890, **894**, 899, 904, 913, 951, 973, **107**1

S. ovata Zalessky (1904) 894, 896 S. ovata Zalessky (1907) 895, 896

S. ovata Zeiller 894, 896

S. Owenii Lesquereux *363.897

S. pachyderma Balfour 898

S. pachyderma Bgt. *371. 897. 933, 934, 935

S. pachyderma Goldenberg 897. 933, 935

S. pachyderma Hofmann et Ryba 897, 933, 935

S. pachyderma Lesquereux 898

S. pachyderma L. et H. 898, 933. 934, 935

S. pachyderma Mammatt 898

S. pachyderma Schimper 897 S. pachyderma Sordelli 897

S. palatina Weiss 745, 759, 762.

S. palpebra Dawson 899, 982 S. parallela Marktanner-Turne-

retscher 1072

S. parallela Unger 899, 912, 1072

S. parvifolia Weiss 14, 899 S. parvula Weiss 807, 811, 899

S. peltata Sauveur 845, 847, 899

S. peltigera Bgt. 900 S. pentagona Pusch 900

S. perplexa Wood 794, 900

S. pes capreoli Achepohl 900 S. pes capreoli Geinitz 900

S. pes capreoli Goldenburg 900

S. pes capreoli Quenstedt 1072 S. pes capreoli v. Roehl 900

S. pes capreoli Sternberg 900 pes equi Quenstedt 901

S. Pittstoniana Lesquereux 901, 921, 924

S. plana Abbado 246, 891, 901

S. plana Geinitz 901

S. planicostata Dawson 901

S. platystigma Weiss 757, 901

polita Lesquereux 838, 901, 975

S. Polleriana Bgt. 875, 885, 902 S. Polleriana Deltenre 902

S. Polleriana Goldenberg 902

S. Polleriana Kidston 902 S. Polleriana v. Roehl 902

S. polleriana rimulosa Boulay 902

S. polymorpha Abbado 245, 246, 262, 826, 891, **902**

S. polyploca Boulay 725, 767, 860,

903, 927, 930, 935, 945 S. polyploca Carpentier 903

S. polyploca Crookall 903 S. polyploca Deltenre 903

S. polyploca Hirmer 903 S. polyploca Zeiller 903

- S. polyploca bulgarica Gothan et Krestew 903
- S. Porteri Lesquereux 903
- S. Preuiana Heer 740, 753, 867, 868, 884, 903
- S. Preuiana Roemer 740, 753, 794, 867, 903
- S. Preuiana Weiss 753, 867, 868, 884. 903
- S. principis Crookall 904, 905
- S. principis Deltenre 904, 905
- S. principis Gothan 904, 905
- principis Gothan et Franke
- S. principis Hirmer 904
- S. principis Kidston (1887) 904 S. principis Kidston (1901) 904
- S. principis Kidston (1911) 904
- S. principis Koehne 904, 905
- S. principis Renier 904
- S. principis Weiss 721, 724, 834, 846, 848, 851, 895, 896, 902, 903, 930, 975 S. principis Zalessky (1904) 904
- S. principis Zeiller 903, 904
- S. principis reticulata Kidston 904, 905
- S. Pringlii Kidston 905
- S. prisca Zalessky 906
- S. profundatum Rost 906 S. propinqua Grand'Eury 906
- S. protea Grand'Eury 906
- S. protracta Tondera 906
- S. provincialis Grand'Eury 906 S. psilophloeus Wood 907
- S. pulchella Sauveur 730,
- 780, 782, **907**
- S. pulchella Sternberg 907 S. pulchella Zalessky 907
- S. pulchra Newberry 907
- S. punctata Bgt. 265, 907
- S. punctata L. et H. 908
- S. punctata Weis 14
- S. punctiformis Weiss 12, 16, 908
- S. punctirugosa Kidston 908 S. pustulata Weiss 17, 908
- pyriformis Bgt. 780, 782, 857, 861, **908**, 934
- S. pyriformis Feistmantel 857. 909
- S. pyriformis Goldenberg 908
- S. pyriformis Hofmann et Ryba
- S. pyriformis Schimper 780, 782, 857, 908
- S. quadrangulata Grand'Eury 128, 744, 758, 785, 786, 909
- S. quadrangulata Schlotheim 909 S. quadrangulata Zeiller 909, 975

- S. regia Weiss 806, 811, 857, 862, 863, **909**
- S. regmostigma Goldenberg 910
- S. Renaulti Sterzel 745, 746, 760.
- S. reniformis Balfour 911,
- S. reniformis Bertrand 911 S. reniformis Bgt. *371, 588,595 655, 764, 765, 833, 843, 846, 848, 853, 874, 899, 905, 949, 911, 1072, 1212
- S. reniformis Crookall 911
- S. reniformis Fairchild 911, 912
- S. reniformis Goldenberg 910, 912, 913
- S. reniformis Howse 911, 912, 913
- S. reniformis Kidston (1888) 911, 913, 914
- S. reniformis Lebour 911, 912
- S. reniformis Lesquereux 911,
- S. reniformis L. et H. 910, 912, 913
- S. reniformis Mammatt 910, 912
- S. reniformis Miller 910, 912
- S. reniformis Nowik 1072 S. reniformis Renault 911, 913
- S. reniformis v. Roehl 911, 912
- S. reniformis Roemer (1852) 910,
- S. reniformis Roemer (1876) 911, 912
- S. reniformis Sauveur 910, 912
- S. reniformis Schimper 911, 912 S. reniformis Steinmann 911
- S. reniformis Toula 747, 911, 912
- S. reniformis Weiss 911, 913 S. reniformis Williamson (Ana-
- tomie) 911, 913
- S. reniformis Zalessky 911 S. reniformis Zeiller 911, 914
- S. reniformis radstockensis Kid-
- ston, 911, 913, 914 S. reticulata Carpentier 914
- S. reticulata Crookall 914, 915
- S. reticulata Deltenre 914, 915 S. reticulata Kidston 914, 915
- S. reticulata Lesquereux (1860)
- 741, 754, 852, **914**, 969 S. reticulata Lesquereux (1879)
- 914 S. reticulata Renier 914, 915
- S. reticulata Weiss et Sterzel 914
- S. reticulata Zeiller 914
- S. reticulata flexuosa Carpentier 914, 915
- S. rhenana Potonié 813, 915
- S. rhenana Weiss 802, 806, 810, 813, 815, **915**

- S. rhenana eccentra Weiss 802. 806, 815, 915
- S rhenana Grebei Potonié 802. 806, 915
- S rhenana Grebei Weiss 862 806, 815, 915
- S. rhenana prominula Weiss 802. 806. 815, 915
- S. rhenana signata Weiss 806, 815, 915
- S. rhenana sublaevis Weiss 802. 806, 815, 915
- S. rhenana varians Weiss 806, 815, 915
- S. Rhodeana Koenig **915**S. rhomboidea Bgt. 741, 754, 755, 761, 878, **915**
- S. rhomboidea Fritel 741, 915
- S. rhomboidea Geinitz 915
- S. rhomboidea Goldenberg 741. 754, 915
- S. rhomboidea Heer 915
- S. rhomboidea Weiss 741. 754. 915
- S. rhomboidea Zeiller 741. 761, 879, 915
- S. rhytidolepis Carpentier 918
- S. rhytidolepis Corda 774, 917, 1072
- S. rhytidolepis Goldenberg 917
- S. rhytidolepis Hofmann et Ryba 917, 933, 936
- S. rhytidolepis Nowik 1072 S. rhytidolepis Renault 917
- S. rhytidolepis Zalessky 917
- S. rimosa Feistmantel 918
- S. rimosa Goldenberg 4, 917, 1003
- S. rimosa Nathorst 4
- S. rimosa v. Roehl 4, 917
- S. rimosa Sauveur 4, 717, 789, **917**, 920, 923, 925
- S. rimosa Schenk 4
- S. rimosa Weiss 743, 757, 918
- S. rotunda Achepohl 918, 933,
- S. rugosa Arber 919, 922, 925
- S. rugosa Bgt. 725, 765, 766. 767, 770, 771, 775, 776, 781, 790, 791, 792, 820, 823, 828. 831, 832, 834, 841, 843, 844, 860, 861, 864, 872, 896, 897, 901, 909, 917, **918**, 929, 930, 934, 939, 940, 941, 948, 965, 966, 967, 971, 972, **1072**
- S. rugosa Bureau 919, 922
- S. rugosa Carpentier 919, 922,
- S. rugosa Corsin 1072

- S. rugosa Crookall 919, 922, 925, 1072
- S. rugosa Deltenre 919, 922, 925
- S. rugosa Fritel 919
- S. rugosa Gibson 1072
- S. rugosa Goldenberg 918, 921
- S. rugosa Grand'Eury 919, 921
- S. rugosa Hirmer 919, 922, 925
- S. rugosa Hofmann et Ryba 919,
- S. rugosa Jongmans 919, 922, 925
- S. rugosa Kidston (1901) 919. 921, 925
- S. rugosa Kimball 845, 847, 918
- S. rugosa Koehne 843, 919, 921, 925
- S. rugosa Nowik 1072
- S. rugosa Renier 919, 922, 925
- S. rugosa v. Roehl 918, 921
- S. rugosa Schimper 918
- S. rugosa Sordelli 1072
- S. rugosa Susta 919, 922, 925
- S. rugosa Weiss 918 S. rugosa Zalessky (1902)
- 919, 921, 925
- S. rugosa Zalessky (1904) 922, 925
- S. rugosa Zeiller (1878) 918, 921,
- 925 S. rugosa Zeiller (1886) 919, 925
- S. rugosa Brongniarti Deltenre 923
- S. rugosa canaliculata Deltenre 923
- S. rugosa coarctata Deltenre 924
- S. rugosa cristata Gothan 776. 919, 922, 923, 925
- S. rugosa Graeseri Deltenre 923
- S. rugosa rimosa Deltenre 923
- S. rugosa Sillimanni Deltenre 922, 939
- S. rugosa Utschneideri Deltenre 967
- S. cf. rugosa Hagene 1072
- Samarskii Eichwald 67, 925
- Saullii Bgt. 734, 913, 926, 961
- S. Saullii Carpentier 926
- S. Saullii Crookall 926, 927 S. Saullii Goldenberg 926
- S. Saullii Hofmann et Ryba 926
- S. Saullii Mantell 926
- Saullii Renault (1881) 926
- S. Saullii Renault (1888) 926
- S. Saullii Toula 926
- S. Sauveuri Deltenre 927
- S. Sauveuri Kidston 927
- S. Sauveuri Nowik 1072
- S. Sauveuri Zeiller 719, 884, 886, 902, 927, 961, 962, 1072

- S. scharleyensis Weiss 805, 811,
- S. Schimperi Lesquereux 754, 928
- S. Schlotheimiana Bgt. 728, 767, 791, 823, 870, 895, 921, 922, **928**, 937, 945, 961, 971, 972, 1073
- S. Schlotheimiana (aff.) Carpentier 929, **1073**
- S. Schlotheimiana (cf.) Dix 1073
- S. Schlotheimiana Goldenberg 830, 928, 929
- S. Schlotheimiana Gothan 928
- S. Schlotheimiana Gothan et Franke 929
- S. Schlotheimiana Hirmer 928
- S. Schlotheimiana Koehne 928, 929
- S. Schlotheimiana Nemeje 929, 930
- S. Schlotheimiana Renier 928, 929
- S. Schlotheimiana Schimper 928,
- S. Schlotheimiana (Bgt.) Sim-
- son-Scharold 1073 S. Schlotheimiana Sterzel 928, 929
- S. Schlotheimiana Susta (1925)
- 928, 929, (1928) 929 S. Schlotheimiana Zalessky (1902) 928, 929
- S. Schlotheimiana Zalessky (1904) 928, 929
- S. Schlotheimiana Zalessky (1907) 928, 929
- S. Schlotheimiana Zeiller 928, 929
- S. Schlotheimiana Brongniarti Koehne 928, 929
- S. Schlotheimiana communis Carpentier 928, 929
- S. Schlotheimiana communis Koehne 928, 929
- S. Schlotheimiana subinferior Koehne 928, 930
- S. Schmalhauseni Zalessky 905, 930
- S. Schultzi Achepohl 731, 732, 930
- S. sculpta Lesquereux 741. 755, 756, 788, 825, 888, 931
- S. scutellata Arber (1903) 932, 934, 936
- S. scutellata Arber (1904) 932. 934
- S. scutellata Arber (1909) 932, 934, 936
- S. scutellata Arber (1912) 932, 934, 936

- S. scutellata Arber et Thomas (Anatomie) 932, 934, 936, 937
- S. scutellata Arnold 1073
- S. scutellata Bgt. 359, 601, 656, 725, 732, 735, 764, 773, 774, 775, 783, 792, 796, 797, 817, 820, 821, 826, 842, 851, 857,

 - 820, 821, 826, 842, 851, 857, 858, 859, 860, 861, 887, 889, 890, 898, 903, 913, 917, 923,
 - **931**, 937, 948, 963, 966, 972,
 - 973, 981, 989, **1073**
- S. scutellata Corsin 1073
- S. scutellata Crookall 932, 934, 936
- S. scutellata Dawson 931
- S. scutellata Deltenre 932, 934.
- S. scutellata Goldenberg 931, 934
- S. scutellata Gothan 932, 934, 936
- S. scutellata Gothan et Franke 933, 936
- S. scutellata Grand'Eury 931, 934
- S. scutellata Hagene 1073
- S. scutellata Hirmer 932, 934, 937
- S. scutellata Horwood 932, 934
- S. scutellata Howse 931, 934
- S. scutellata Jongmans 932, 934, 936, 1073
- S. scutellata Kidston (1907) 932, 936
- S. scutellata Kisch 932, 937
- S. scutellata Nowik 1073
- S. scutellata Renier 932, 934, 936 S. scutellata v. Roehl 931
- S. scutellata Scott 932, 937
- S. scutellata Susta 932, 934
- S. scutellata Zalessky (1902) 821, 932, 934, 936
- S. scutellata Zalessky (1904) 932
- S. scutellata Zeiller (1 (1886) 931, 934, 936 (1884)
- S. scutellata Zeiller (1899) 932, 934, 936
- S. scutellata Zeiller (1900) 932, 934, 936
- S. scutellata scutiformis Carpentier 937
- S. scutiformis Carpentier 772, 937
- S. scutiformis Deltenre 772
- S. scutiformis Zalessky 772, 773,
- S. semicircularis Weiss 12, 16, 937
- S. semipulvinata Kidston 810, 938, 1073

- S. cf. semipulvinata Kawasaki
- S. Serlii Bgt. 62, 299, 755, 938
- S. Serlii Carruthers 744, 758
- S. Serlii Goldenberg *426, *427,
- S. sexangula Sauveur 730, 733, **938**, 955, 959
- S. sexangula Weiss 939
- S. sigillarioides Lesquereux *443, **939**
- S. sigillarioides White 6
- S. Sillimanni Bgt. 771, 774, 919, 922, **939**
- S. Sillimanni Goldenberg 920, 922, 939, 970
- S. Sillimanni Grand'Eury 939
- S. Sillimanni Hofmann et Ryba 939
- S. Sillimanni Lesquereux 920, 922, 939, 940
- S. Sillimanni Weiss 920. 922, 939
- S. similis Zalessky 940
- S. simplex Achepohl 801, 812, 815, 816, 940
- S. simplicitas Vanuxem 940
- S. sinuosa Zalessky 940
- S. Sol Kidston 941
- S. solanus Wood 920, 924, 925,
- S. sparsifolia Weiss 17, 941
- S. spinulosa Arber et Thomas 746, 942
- S. spinulosa Berry 746, 942
- S. spinulosa de Gasparis 742, 746, 942
- 307, S. spinulosa Germar 456, 741, 748, 755, 758, 761, 788, 877, 879, 941, 1073
- S. spinulosa Goldenberg 741, 941
- S. spinulosa Grand'Eury 741, 941
- S. spinulosa Kidston 742, 746,
- S. spinulosa Kisch 746, 942
- S. spinulosa Oliver 742, 746, 942
- S. spinulosa Potonié 742, 942
- spinulosa Renault (1875, 1879) 742, 746, 755, 833, 910, 941
- S. spinulosa Renault (1881) 742, 755, 942
- S. spinulosa Renault (1888) 742, 746, 942
- S. spinulosa Renault (1896) 401, 746, 756, 942
- S. spinulosa Renault et Grand'
- Eury 741, 746, 761, 941 S. spinulosa Saporta et Marion 742, 746, 942

- S. spinulosa Schimper 741, 941,
- S. spinulosa Scott 746, 942
- S. spinulosa Seyler 1073
- S. spinulosa Solms 742, 746, 942
- S. spinulosa Steinmann 742, 942
- S. spinulosa Toula 742, 755, 942
- S. spinulosa aeduensis Grand' Eury 741, 941
- S. spinulosa leopoldina Grand' Eury 741, 755, 941, 943
- S. spinulosa ottonis Grand'Eury 741, 755, 941, 942
- S. squamata Potonié 802, 813, 944
- S. squamata Weiss 801, 807, 808, 810, 813, 852, 870, **944**, 952
- S. squamata acutilatera Weiss 801, 808, 852, 944
- S. squamata Brunnii Weiss 801, 808, 852, 944
- S. squamata emarginata Weiss 8011, 808, 852, 853, 944
- S. squamata repanda Weiss 801, 808, 852, 944
- S. squamata simplex Weiss 801, 808, 852, 944
- S. St. Boncevi Hartung 1074
- S. stellata Lesquereux 741, 754, 755, 875, **944**
- S. stenopeltis Boulay 780, 782,
- 783, **944** S. Sternbergii Münster 606, 944
- S. striata Bgt. 945, 1211
- S. striata Dawson 945
- S. striata Feistmantel 945 S. striata Goldenberg 945
- S. strivelensis Kidston 945, 1074
- S. stylensis Zalessky 946
- S. subcircularis Weiss 807, 809, 811, 826, 827, 859, **946**
- S. subcontigua Weiss 731, 806, 811, 946
- S. subdiscophora Weiss et Sterzel 45, 946
- S. subelegans Grand'Eury 946
- S. subelongata Simson-Scharold 1074
- S. subknorrii Grand'Eury 946
- S. subleioderma Weiss 947
- subornata Weiss 784, 894, 947,
- S. subottonis Grand'Eury 947
- S. subquadrata Weiss 801, 807, 810, 813, 872, **947**
- S. subrecta Weiss 805, 811, 947
- S. subrhomboidea Weiss 947 S. subrotundata Bgt. 947, 1074
- S. subrotunda Feistmantel 948
- S. subrotunda Goldenberg 948

- S. subrotunda Hofmann et Ryba 790, 791, 948
- S. subrotunda Nowik 1074
- S. subrotunda v. Roehl 920, 924, 925, 948
- S. subrotunda Zalessky 948
- S. subrugosa Grand'Eury 948
- S. subsillimanni Grand'Eury 948
- S. subspinulosa Grand'Eury 948
- S. substriata Feistmantel 933. 935, 948
- S. subsulcata Roemer 768, 949
- S. subtessellata Grand'Eury 949
- S. subtricostulata Weiss 801, 802, 807, 810, 814, 852, 949
- S. sulcata Fischer 586, 595, 949
- S. sulcata Schlotheim 949
- S. Sustai Trapl 949, 983 S. sydnensis Dawson 7, 949
- Taramelli Vinassa 950
- S. Taylori Carruthers 39, 45
- S. Taylori Kidston 950
- S. Tchirkovaeana Zalessky 950, 960, 1023
- S. tenuis Achepohl 846, 895, 951
- S. ternata Rost 951
- S. tessellata Achepohl 952, 956
- S. tessellata (? elegans) Achepohl 952, 956
- S. tessellata Arber (1904) 953.
- S. tessellata Arber (1909) 953. 957, 958
- S. tessellata Arber (1912) 953, 958, 959
- S. tessellata Bailey 951
- S. tessellata Balfour 951
- S. tessellata Bertrand 954, 958
- S. tessellata Bgt. 122, *347, *373, *374, 596, 603, 719, 732, 771, 777, 781, 782, 787, 733, 782, 787, 788, 798, 801, 802, 803, 804, 808,
 - 812, 826, 827, 828, 843,
 - 853, 871, 872, 875, 885, 886, 889, 893, 905, 906, 931, 935,
 - 939, **951**, 975, **1074**, 1211
- S. tessellata Corsin 1074
- S. tessellata Crookall 954, 958, 960, 1074
- S. tessellata Deltenre 953, 958, 959
- S. tessellata Feistmantel 801, 812, 951, 956
- S. tessellata Fritel 953
- S. tessellata (cf.) Fujii 953, 958
- S. tessellata Geinitz 951, 956, 959
- S. tessellata Goldenberg 951, 956
- S. tessellata Goode 953, 958, 959

- d. tessellata Gothan 953, 958,
- S. tessellata Gothan et Franke 954, 958, 960
- S. tessellata Grand'Eury 952, 957
- S. tessellata Heer (1876) 952, 956
- S. tessellata Heer (1879) 744. 757, 952, 956
- S. tessellata Hirmer 954, 960
- S. tessellata Hofmann et Ryba 801, 812, 953
- S. tessellata Kidston (1886) 952
- S. tessellata Koehne 953, 957, 959
- S. tessellata Lesquereux 777, 952, 956
- S. tessellata Mathieu 954, 1074
- S. tessellata Nowik 1074
- S. tessellata Potonié 731, 734, 781, 782, 953, 957 S. tessellata Renault 952
- S. tessellata Renier (1908) 953, 957
- S. tessellata Renier (1910) 953, 958, 959
- S. tessellata v. Roehl 951, 956
- S. tessellata Sauveur 933, 935, 951. 956
- S. tessellata Schimper 719, 801, 951, 956
- tessellata Scott 953
- tessellata Sordelli 953, 957
- S. tessellata Steinmann 953
- S. tessellata Trapl 954
- S. tessellata Vernon 953, 958
- S. tessellata Weiss (1881) 952, 956, 959
- S. tessellata Yabe et Endo 1074 S. tessellata Zalessky (1902) 953,
- 957
- S. tessellata Zalessky (1904) 781, 783, 953, 957, 959 S. tessellata Zalessky (1907) 953,
- S. tessellata Zalessky (1909) 953,
- S. tessellata Zeiller (1878) 952, 956, 959
- S. tessellata Zeiller (1886) 952, 956, 959
- S. tessellata Zeiller (1900) 904, 905, 953, 957, 959
- S. tessellata nodosa Kidston 777, 885, 953, 957
- S. tessellata ornata Helmhacker 951, 956
- S. Theodori Zalessky 960 S. transversalis Arber 961

S. transversalis Bgt. 905, 906, **921**, **926**, **960**, 979

S. transversalis Crookall 961, 962

S. transversalis Deltenre 961, 962

S. transversalis Goldenberg 961 S. transversalis Kidston 961, 962

S. transversalis Koehne 961

S. transversalis Susta 961, 962

S. transversalis Zalessky 961,962 S. transversalis Zeiller 961,962

S. transversalis laevis Carpentier 926, 961

S. transversalis sparsifolia Boulay 961

transversalis sparsifolia Crookall 961

S. trapezoidalis Weiss 809, 811, 823, 826, 827, **962**

S. trapezoidalis acutangula Weiss 962

S. trapezoidalis obtusangula Weiss 962

S. Tremonia Achepohl 933, 936,

S. Tremoniensis Sterzel 801, 808, 810, 813, 815, 840, **963**

S. tricuspis Bgt. 963

S. trigona Arber 731, 734, 857, 862, 963

S. trigona Crookall 963

S. trigona Feistmantel 963

S. trigona Hofmann et Ryba 857,

S. trigona Kidston 784, 963, 964

S. trigona Koenig 857, 862

S. trigona Sternberg 326, *373, 805, 900, **963**

S. trigona Weiss 784, 805, 811,

S. Tschernyschewi Zalessky

S. tumida Bunbury 964 S. undata Zalessky 965

S. undulata Goeppert 965, 970,

S. undulata Goldenberg 966

S. undulata Sauveur 920, 923, 933, 935, **966**

S. undulata Sternberg 966

S. undulata (cf.) Stur 965, 966, 970

S. undulata Weiss 965, 970, 973

S. Ungeri Miquel 966

S. Utschneideri Arber 967

S. Utschneideri Bgt. 831, 858, 861, 920, 923, **966**

S. Utschneideri Goldenberg 831, 857, 920, 966

S. valde-flexuosa Grand'Eury 967

S. Vanuxemi Dawson 967

S. Vanuxemi Goeppert 3, 621, **967**

S. variolata Quenstedt 815, 816,

S. vascularis Binney 191, 297, 330, 331, *367, **968**

S. vascularis Renault 297, 330, 968

S. vascularis Williamson 968

S. venosa Bgt. 743, 756, 844, 968

S. venosa Bureau 968

S. vera Bgt. 969

S. vera Zalessky 969

S. vermiculata Deltenre 969

S. Verneuilleana Bgt. 969

S. verrucosa Schlotheim 969 S. volnovakhica Zalessky 970

S. Voltzi Bgt. 775, 789, 791, 821, 841, 921, 924, 939, 965, 970, 1074

S. Voltzi Carpentier 970, 971

Voltzi Hirmer 970

Voltzi Hofmann et Ryba 970

Voltzi Koehne 970, 971

Voltzi Lesquereux 921,970

S. Voltzi Nemejc 890, 970, 971, 972

S. Voltzi Susta 970, 971

S. Voltzi Weiss 970

S. Voltzi densifolia Koehne 971 S. Voltzi Helmhackeri Koehne

S. Voltzi Sanneri Koehne 971

S. Voltzi vogesiaca Koehne 971

S. vulgaris Achepohl 730, 733, 933, 936, 972

S. vulgaris Artis 972

Walchii Deltenre 973 Walchii Kidston 973

Walchi Sauveur 895, 973

Walchii Zeiller 973

S. Weissii Zeiller 965, 973

S. cf. Weissii Zalessky 973 S. werdensis Weiss 806, 809, 811,

827, 974 S. wettinensis Weiss 744, 758,

761, 877, 879, 943, **974** S. Williamsii Lesquereux 974

S. Wisniowkii Raciborski 744, 758, **974**

S. Wükianum Kidston 19, 974

S. xylina Renault 974

S. Yajidoensis Kawasaki 1074

Yardlei Lesquereux 902, 975 Youngiana Kidston 767, 810,

823, 950, 960, **975**, 1023, **1075** S. Zeilleri Potonié 909, **975**

10	12 Tegi	sver rars 22
	zwickaviensis Goeppert 347, 952, 955, 975 species Abbado 980 species Achepohl (1881) 979 species Achepohl (1883) 979 species Arber (1914) 982 species Arber et Thomas 981 species Buckland 976 species Carpentier 983 species Dawson (1859) 977 species Dawson (1897) 978 species Dawson (1897) 979 species Geinitz (1854) 977 species Geinitz (1854) 977	S. species Vinassa 980 S. species Walton 984 S. species Williamson (1872) 978 S. species Williamson (1878) 978 S. species Williamson (1893) 979 S. species Weiss (1888) 744, 761 S. species Yokoyama 981 S. species Zalessky (1905) 980 S. species Zalessky (1905) 984 S. species Zimmermann 983 S. species Zimmermann 983 S. species 142, 221, 222, 266, 327, 374, 386, 409, 411, 414, 437, 461, 462
s.	species Goeppert 976 species Gothan et Jongmans 982	Sigillariocladus Grand'Eury 984 Sigillarioides Lesquereux 984 S. radicans Lesquereux 984
S.	species Granger 976	S. stellaris Lesquereux 6, 985,
S.	species Hagene (1926, 1927) 1075	1193 Sigillariophyllum Aut. 985, 1075
S.	species Halle 984 species Heer 977 species Hirmer 983	S. bicarinatum L. et H. 985 S. cf. Brardii Bgt. 985 S. Canavarii Arcangeli 985 S. elegans Calder 1076
S.	species Hitchcock 976 species a Kawasaki 1075 species b Kawasaki 1075	S. elegans Canter 1076 S. elegans Graham 1076 S. Goldenbergi Zeiller 985 S. Jani Arcangeli 985
S. S.	species Kidston (1896) 979 species Kisch 981 species Koehne 980 species Lebour 978 species Lesquereux (1870)	S. Meneghini Arcangeli 985 S. Seuense Arcangeli 985 S. triangulare Zeiller 986 S. tricarinatum Arcangeli 986
S.	978 species Lesquereux (1874) 978	S. species Abbado 987 S. species Geinitz (1854) 986 S. species Geinitz (1855) 986
S	species Ludwig 20, 977 species Lundquist 982 species Mantell 976	S. species Grand'Eury (1877) 986 S. species Grand'Eury (1890)
S	species Meneghini 977 species Nathorst (1914) 982	987 S. species Halle 988
S	species Nathorst (1920) 982 species Nemejc 983 species Noë 983	S. species Heer 986 S. species Jongmans et Gothan 1076
S	species Oishi 1075 species Patteisky 983 species Potonié (1894) 960, 979	S. species Lundquist 988 S. species Renault 987 S. species v. Roehl 986 S. species Sellards 987
888	. species Potonié (1898) 980 . species Renault (1879) 978 . species Renault (1888) 979 . species Rydzewski 981	S. species Stefani 987 S. species Stopes 987 S. species Susta 988 S. species White 987
SSS	species Scott (1920) 982 species Sellards 981 species Seward (1897) 980	Sigillariopsis Renault 988, 1076 S. Decaisnei Graham 1076 S. Decaisnei Hirmer 988
200	species Sorby 978 species Stefani 980 species Stopes 982 species Susta 983	S. Decaisnei Renault 616, 988, 1076 S. halifaxensis Graham 1076 S. laevis Koopmans 1076
	species Tate 978 species Trapl 1075	S. sulcata Graham 1076 S. sulcata Hirmer 988

S. sulcata Scott 981, 988, 1076 S. species Renault 989 Sigillariostrobus Schimper 251.755, 989, 1076 S. bifidus Geinitz *378, 989 S. ciliatus Kidston *469. *514. 989 S. Cordai Feistmantel 990 S. Crépini Zeiller 990 S. cf. Crépini Purkyne 990 S. fastigiatus Goeppert 990 S. Feistmanteli O. Feistmantel *357, 990, (Sporangiostrobus) 1076, 1157 S. Feistmanteli Nemejc 1076 S. Gaudryi Renault 991 S. cf. Gaudryi Schuster 991 S. Goldenbergi Feistmantel 910, **991**, 995 S. Goldenbergi Zeiller 985, 991 S. Gothani Bode 991 S. gravidus Feistmantel 991 S. incertus D. White 992 S. Laurencianus Lesquereux 5 S. lineatus Lesquereux 992 S. major Germar 992 S. mirandus Grand'Eury 992 S. nobilis Arber 993 S. nobilis Zeiller 992 S. cf. nobilis Jongmans et Gothan 1077 S. cf. nobilis De Voogd 1077 S. obtusus Lesquereux 993 S. pedice lifolius Grand'Eury 993 S. piceaeformis Schuster 993 S. quadrangularis Lesquereux 993 S. rhombibracteatus Kidston 994 S. rugosus Grand'Eury 994 S. Souichi Zeiller 994 S. spectabilis Renault 994 S. strictus Zeiller 994 Tieghemi Gothan 995 S. Tieghemi Renier 995 Tieghemi Zeiller 995 S. species Arnold 1077 S. species Feistmantel 991, 995 S. species Goldenberg 995 S. species Grand'Eury S. species Halle 996 S. species Heer 995 S. species Kidston 996 S. species Mercenier 996 S. species Renault (1881) 991, 995 S. species Renault (1888) 996 S. species Renault (1896) 996 S. species Saporta et Marion 995

S. species Schenk 995

S. species Sellards 996

S. species Susta 996 Sigillodendron Weiss 1077 S. frondosum Goeppert 1077 S. frondosum Weiss 175, 992, 1077 Signacularia Zalessky 1077 S. Noinskii Zalessky 1077 "Smooth-stemmed fucoid" Miller *395, 649 Solenites L. et H. 1078 S. ? furcata L. et H. 1112 S. Murrayana L. et H. *400, Solenoula Wood 1078 S. psilophloeus Wood 907, 1078 Sorocladus (?) Carpentier 1154 Spencerites Scott 30, 530, 1078 S. insignis Berridge 30, 1078 S. insignis Bower 30, 1078 S. insignis Berry 1079 S. insignis Hirmer 1079 S. insignis Potonié 1078 S. insignis Scott 30, 306, 456, 1078, 1079 S. insignis Seward 30, 1078 S. insignis Watson 30 S. insignis Williamson 30, *523, 1078 S. majusculus Scott 31, 1079 S. membranaceus Kubart 31. 1079 S. membranaceus Patteisky 1079 Sphaereda Braun 1079 S. paradoxa Braun 1079 Sphaeria H. S. aegeritoides Engelhardt 691, 695 Sphaerococcites Schimper S. lichenoides Goeppert 1215 S. lichenoides Roemer 1215 S. lichenoides Sandberger 1215 Sphenolepidium Heer S. Sternbergianum (Dunker) Heer 374, 475 Sphenophyllites Bgt. 657, 1079 S. angustifolius Germar 1079, 1087, 1138 S. emarginatus Bgt. 597, 658, **1080**, 1102, 1138 S. erosa (L. et H.) Wood 1080 S. longifolius Germar 1080, 1116, 1138 S. oblongifolius Germar et Kaulfuss 1080, 1124 S. saxifragaefolius Germar 1080, 1096, 1110, 1131, 1133, 1150 S. saxifragaefolius Sternberg 1080

S. Schlotheimii Bgt. 1080, 1137

S. Schlotheimii Germar 1080,

Sphenophyllostachys Seward **1081**, 1086

S. Dawsoni Hirmer 1081

S. Dawsoni Koopmans 1081

S. Dawsoni Seward 1081, 1098

S. Dawsoni Williamson 1081, 1098, 1100

S. Dawsoni forma a Hirmer

S. Dawsoni forma a Scott 1082

S. Dawsoni forma \beta Hirmer 1082, 1130

S. Dawsoni forma \beta Scott 1082, 1130

S. Dawsoni forma y Hirmer 1082

S. fertilis Hirmer 1082

S. fertilis Scott 1082, 1111

S. fertilis Seward 1082

S. majus (Bronn) Hirmer 1083

S. Roemeri Bower 1083 S. Roemeri Hirmer 1083

S. Roemeri Kidston 1083

S. Roemeri Seward 1083, 1132

S. Roemeri Solms 1083, 1132

S. tenerrimum (Ettingshausen) Hirmer 1083

S. trichomatosum (Stur) Hirmer

S. verticillatum (Schlotheim) Hirmer 1083

S. species Goode 1084

S. species Jongmans et Gothan 1084

S. species Koopmans 1084

S. species Stefani 1084

Sphenophyllum Bgt. 577, 1084 S. alatifolium Renault 1086, 1146

S. amplum (Kidston) Crookall **1086**, 1099

S. angustifolium (?) Achepohl 1087

S. angustifolium Bronn 1086 S. angustifolium Coemans et Kickx 1086

S. angustifolium German 1079. **1086**, 1089, 1090, 1124, 1127, 1128, 1144

S. angustifolium Grand'Eury 1086

S. angustifolium Hirmer 1087

S. angustifolium Hofmann et Ryba 1087

S. angustifolium Jongmans 1087

S. angustifolium Kettner 1087 S. angustifolium (cf.) Langenhan 1087

S. angustifolium Lesquereux 1086

S. angustifolium Renault (1882) 1087

S. angustifolium Renault (1888) 1087

S. angustifolium Renault (1893) 1087

S. angustifolium v. Roehl 1086, 1088

S. angustifolium Schenk 1087

S. angustifolium Schimper 1086

S. angustifolium Steinmann 1087 S. angustifolium Weiss (1870)

1086 S. angustifolium Weiss (1881)

1086

S. angustifolium Willert 1087

S. angustifolium Zeiller 1087

S. angustifolium bifidum Grand' Eury 1088

S. angustifolium bifidum Renault 1088

S. angustifolium quadrifidum Renault 1088

S. antiquum Dawson 1088

S. antiquum Matthew 1088 S. antiquum Stopes 1088

S. arcticum Nathorst 1088

S. australe Unger 1089 S. berestovianum Zalessky 1089

S. bifidum Andrae 1127

S. bifidum Goeppert 1127, 1138

S. bifidum Gutbier 627, 1089, 1127, 1128

S. bifidum Heer 1089

S. bifidum Renault 1088, 1089

S. bifurcatum Lesquereux 1087, 1088, **1090**

S. binatum Helmhacker 1143

S. capillaceum Grand'Eury 1090, 1124

S. capillaceum Weiss 1090 S. charaeforme Jongmans 1090

S. charaeforme Kettner 1090

S. cornutum Lesquereux 1090

S. (Trizygia) Costae Halle 1091, 1129, 1131

(Trizygia) Costae Sterzel 1091, 1118

S. (Trizygia) Costae Zobel 1091 costatulum Stur 1091, 1096,

1098S. Crépini Stur 1091, 1121

S. cuneifolium Arnold 1094

S. cuneifolium Bertrand 1094 S. cuneifolium Carpentier 1093

S. cuneifolium Crookall (1929, 1932, 1933) 1094

S. cuneifolium De Voogd 1094

S. cuneifolium A. et F. Franke 1094

- S. cuneifolium Fritel 1093 S. cuneifolium Gortani 1093
- S. cuneifolium Gothan (1909) 1093
- S. cuneifolium Gothan (1923) 1094
- S. cuneifolium Gothan et Franke
- S. cuneifolium Hartung 1094
- S. cuneifolium Hirmer 1094
- S. cuneifolium Hofmann et Ryba 1092
- S. cuneifolium Jongmans 1093, -1094
- S. cuneifolium Jongmans et Gothan 1094
- S. cuneifolium Kettner 1094
- S. cuneifolium Kidston (1901) 1093
- S. cuneifolium Kidston (1917) 1094
- S. cuneifolium Knowlton 1094
- S. cuneifolium Krestew 1094
- S. cuneifolium Leggewie 1094
- S. cuneifolium Nemejc 1094
- S. cuneifolium Nowik 1094
- S. cuneifolium Potonié (1894 usw.) 1092, 1093
- S. cuneifolium Renault (1882) 1092
- S. cuneifolium Renier (1908, 1910) 1093
- S. cuneifolium Sellards 1093
- Sternberg 657, S. cuneifolium 658, 659, 1082, 1087, 1089, 1090, 1091, **1092**, 1100, 1101, 1102, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1113, 1115, 1122, 1125, 1131, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1147, 1149, 1150, 1151
- S. cuneifolium Sterzel 1093. 1094
- S. cuneifolium Susta 1094
- S. cuneifolium Willert 1094
- S. cuneifolium Zalessky (1907) 1093
- S. cuneifolium Zalessky (1934) 1094
- S. cuneifolium Zeiller (1879) 1092, 1107
- S. cuneifolium Zeiller (1888) 1092
- S. cuneifolium Zeiller (1893) 1092
- S. cuneifolium Zeiller (1899)
- S. cuneifolium Zeiller (1900) 1092

- S. cuneifolium Zimmermann 1094
- S. cuneifolium amplum Dix 1099
- S. cuneifolium amplum Kidston 1086, **1099**
- S. cuneifolium saxifragaefolium Achepohl 1092
- S. cuneifolium saxifragaefolium Sterzel 1093, 1094
- S. cuneifolium saxifragaefolium Susta 1094
- S. Davyi Bureau 1099
- S. Davyi Carpentier 1099
- S. Dawsoni Bower 1081, 1099
- Dawsoni Gothan 1081, 1100
- S. Dawsoni Leclercq 1081, 1100
- S. Dawsoni Potonié 1081, 1099, 1100
- S. Dawsoni Scott 1081, 1099, 1100
- S. Dawsoni Thoday 1081, 1099
- S. Dawsoni Williamson 1081, **1099**, 1156
- S. Dawsoni Williamson et Scott 1081, 1098, 1099
- S. densifoliatum Fontaine et
- White 1100, 1127, 1128 S. dentatum Bgt. 659, 1095, **1100**, 1105, 1110, 1138
- S. dentatum Bureau 1100
- S. dentatum Miller 1100
- S. dentatum Phillips 1095, 1100
- S. denticulatum Grand'Eury
- S. dichotomum Bureau 1142
- S. dichotomum Ettingshausen 1134
- S. dichotomum Germar et Kaulfuss 1101
- S. dichotomum Stur 1095, 1098,
- S. dissectum Bgt. 1101, 1112
- S. elongatum Grand'Eury 1101
- S. elongatum Sterzel 1101 S. emarginatum Achepohl 1103
- S. emarginatum Arber (1909)
- S. emarginatum Arnold 1105
- S. emarginatum Bgt. 658, 1080, 1098, **1102**, 1107, 1113, 1129, 1133, 1135, 1136, 1137, 1138, 1146, 1147, **1149**, 1150, 1151
- S. emarginatum Bischoff 1102, 1107
- S. emarginatum Bronn 1102, 1107, 1138
- S. emarginatum Coemans et Kickx 1102
- S. emarginatum Crookall (1929, 1932) 1105

- S. emarginatum Feistmantel
- S. emarginatum Geinitz 1096. 1102, 1108, 1138, 1150
- S. emarginatum Gothan (1923) 1104
- S emarginatum Gothan et Franke 1105
- S emarginatum Halle 1104
- S. emarginatum Heer (1876) 1102, 1127
- S. emarginatum Heer (1879) 1103
- S. emarginatum Hirmer 1104
- S. emarginatum Hofmann et Rvba 1104
- S. emarginatum Jongmans 1104 S. emarginatum (cf.) Jongmans
- et Gothan 1105
- S. emarginatum Kawasaki 1105. 1119, 1133
- S. emarginatum Kerner 1103
- S. emarginatum Kettner 1104
- S. emarginatum Kidston (1917)
- S. emarginatum Koenig 1102
- S. emarginatum Nemejo 1104
- S. emarginatum Noë (1923) 1104
- S. emarginatum Noë (1925) 1104
- S. emarginatum Nowik 1105
- S. emarginatum Raciborski 1103, 1127
- S. emarginatum Roehl 1102, 1107
- S. emarginatum Roemer 1103
- S. emarginatum Schenk 1103,
- S. emarginatum Schimper (1880) 1103
- S. emarginatum Schuster 1104
- S. emarginatum Sellards 1104
- S. emarginatum Seward 1103
- S. emarginatum Sterzel (1886) 1096, 1103
- S. emarginatum Sze 1105 S. emarginatum Vinassa de
- Regny et Gortani 1104
- S. emarginatum Walther 1104
- S. emarginatum Weiss (1882) 1103
- S. emarginatum White 1104
- S. emarginatum Willert 1104
- S. emarginatum Zeiller (1888) 1103
- S. emarginatum Zeiller (1893) 1103
- S. emarginatum Zeiller (1899)
- S. emarginatum Zobel 1104

- S. emarginatum Brongniartianum Coemans et Kickx 1102, 1107. 1108
- S. emarginatum Brongniartianum Roehl 1102, 1107
- S. emarginatum Brongniartianum Schimper 1102
- S emarginatum Schlotheimii Potonié 1103, 1150
- S. emarginatum truncatum Heer 1107, 1108
- S. emarginatum truncatum Schenk 1103, 1107, 1108,
- S emarginatum truncatum Schimper 1102, 1107, 1108, 1149
- S. erosum Bunbury 1097, 1109
- S. erosum Coemans et Kickx 1097, 1106, 1109
- S. erosum Dawson (1868) 1097, 1109
- S. erosum Dawson (1888) 1097. 1110
- S. erosum Heer 1097, 1106, 1109, 1135
- S. erosum L. et H. 1080, 1097, 1101, 1106, 1108, 1109, 1138
- S. erosum Mammatt 1109
- S. erosum Mantell 1109 S. erosum Newberry 1097
- S. erosum Renault 1109
- S. erosum v. Roehl 1097, 1106, 1109
- S. erosum Weiss 1097, 1110
- S. erosum saxifragaefolium
- Coemans et Kickx 1097, 1109 S. erosum saxifragaefolium Heer 1097, 1109
- S. erosum saxifragaefolium Kerner 1097, 1110
- S. erosum saxifragaefolium Renault 1109
- S. erosum saxifragaefolium Schimper 1097, 1109
- S. erosum saxifragaefolium Sterzel 1098
- S. cf. fasciculatum Crookall 1111
- S. (?Asterophyllites) fasciculatum (Lesquereux) White 1111
- S. fertile Gothan 1083, 1111
- S. fertile Scott 1082, 1083, 1111
- S. filiculme Fontaine et White 1111, 1127
- S. filiculme Grand'Eury 1111
- S. filiculme Lesquereux 1111, 1127, 1128
- S. fimbriatum Bgt. 658, 1095, 1110, 1111, 1112, 1134, 1138

- S. fimbriatum Halle 1112, 1118,
- S. fimbriatum Kawasaki 1112
- S. fimbriatum Marktanner-Turneretscher 1112
- S. furcatum Achepohl 1112
- S. furcatum Geinitz 1112
- S. furcatum L. et H. 1112
- S. Gehleri Jongmans 1113
- S. Gehleri Zalessky 1113
- S. geigense Lutz 1113
- gemma Matthew 1096, 1113
- S. Gilkineti Leclerca 1113
- S. gracile Crépin 1113
- S. gracile Zeiller 1113
- S. indicum (Royle) Unger 1114, 1132
- S. innocens Matthew 1114
- S. insigne Bower 1114
- S. insigne Hirmer 1114
- S. insigne Lotsy 1114
- S. insigne Scott 1114
- S. insigne Seward 1114
- insigne Solms-Laubach 1114
- S. insigne Williamson et Scott 1114
- S. insigne Zimmermann 1114
- S. involutum Bureau 1114
- S. cf. involutum Halle 1114
- S. Kidstoni Hemingway 1115
- S. Kossbergense Gothan 1115, 1154
- S. latifolium Fontaine et White 1115
- S. latifolium Renault 1086
- S. latifolium Wood 1115, 1118, 1119, 1121
- S. latum Matthew et var. minus 1096, 1115
- S. Laurae de Voogd 1115
- S. Laurae Jongmans 1115. 1133, 1156
- S. Lescurianum Jongmans 1116 S. Lescurianum White 1116
- S. longifolium Carpentier 1117
- S. longifolium Coemans et Kickx 1116, 1118
- S. longifolium Crépin 1091
- S. longifolium Crookall (1925)
- S. cf. longifolium Crookall (1929) 1117
- S. longifolium Geinitz 1116, 1120, 1190
- S. longifolium Germar 1080, 1116, 1129, 1138, 1144
- S. longifolium Gothan (1909) 1117
- S. longifolium Gothan (1923) 1117

- S. longifolium Heer 1116
- S. longifolium Hirmer 1117 S. longifolium Hofmann et Ryba
- S. longifolium Jongmans 1117
- S. longifolium Kettner 1117 S. longifolium Lesquereux
- (1880) 1116
- S. longifolium Lesquereux (1883, 1884) 1116, 1121
- S. longifolium Raciborski 1117
- S. longifolium Renault (1882)
- S. longifolium Renault (1888) 1116
- S. longifolium Roehl 1116, 1121
- S. longifolium Schimper 1116, 1121
- S. longifolium Simson-Scharold 1117
- S. longifolium Verschaffelt 1116
- S. longifolium Vinassa de Regny et Gortani 1117
- S. longifolium Walther 1117 S. longifolium Weiss 1116
- S. longifolium Zeiller (1906) 1117
- S. longifolium Zobel 1117
- S. longifolium saxonicum Sterzel 1117
- S. Lungtanense Gothan et Sze 1118
- S. macrophyllum Kawasaki 1119
- S. macrophyllum Tokunaga 1105, 1118
- S. macrotruncatum Konno 1119
- S. majus Arber 1119 S. majus Bower 1119 S. majus Bronn 658, 659, 1083, 1091, 1096, 1106, 1110, 1113, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122,
- 1134, 1137, 1138, 1155 S. majus Crookall (1929) 1120
- S. majus Crookall (1932) 1120
- S. majus Gothan (1923) 1120
- S. majus Gothan et Franke 1120 S. majus Hemingway 1120
- S. majus Hirmer 1120
- S. majus Jongmans (1911) 1119 S. majus Jongmans (1928) 1120
- S. majus Jongmans (1932) 1120
- S. majus Jongmans et Gothan 1120
- S. majus Kettner 1120
- S. majus Kidston (1901) 1119
- S. majus Kidston (1911) 1120
- S. majus Noë 1120
- S. majus Nowik 1120 S. majus Scott 1119
- S. majus Sellards 1119

Register 1318 Pars 22 S. maius Sze 1120 S. oblongifolium Gothan (1928) S. majus Vernon 1120 1126 S. majus White 1119, 1155 S. oblongifolium Grand'Eury S. majus Willert 1120 1125 S. majus Zalessky 1120 S. oblongifolium Halle 1126 S. majus Zeiller (1888, 1899) S. oblongifolium Hartung 1126 1118, 1119 S. oblongifolium Hemmer 1125 S. oblongifolium Hirmer 1126 S. oblongifolium Hofmann et S. microphyllum Feistmantel 1222 Rvba 1125 S. microphyllum Geinitz 1121 S. oblongifolium Jongmans 1125 S. microphyllum Hofmann et S. oblongifolium Jongmans et Ryba 1122 Gothan (1925) 1125 S. oblongifolium Jongmans et S. microphyllum Sternberg 1121 S. minus Koopmans 1122 Gothan (1935) 1126 S. oblongifolium Kawasaki 1126 S. multifidum Sauveur 1095, 1110, 1120, **1122** S. oblongifolium Kettner 1125 S. myriophyllum Arber 1123 S. oblongifolium Lesquereux S. myriophyllum Arnold 1123 (1880) 1125 S. myriophyllum Corsin 1123 S. oblongifolium Lesquereux S. myriophyllum Crépin 1082, (1884) 1125 1090, 1122, 1130, 1138 S. oblongifolium Lundquist S. myriophyllum Crookall (1925) 1125 1123 S. oblongifolium Nowik 1126 S. myriophyllum Crookall (1929) S. oblongifolium Purkyne 1126 S. oblongifolium Renault (1882) S. myriophyllum Crookall (1933) 1125S. oblongifolium Renault (1888) S. myriophyllum Gothan (1913) 11251123 S. oblongifolium Renault (1896) S. myriophyllum Gothan (1923) 1125 1123 S. oblongifolium Ryba 1125 S. myriophyllum Gothan et S. oblongifolium Schenk 1125 Franke 1123 S. oblongifolium Schimper 1125 S. myriophyllum Hirmer 1123 S. oblongifolium Stefani 1125 S. myriophyllum Jongmans 1123 S. oblongifolium Sterzel 1125 S. myriophyllum Kettner 1123 S. oblongifolium Sze 1126 S. myriophyllum Kidston 1122, S. oblongifolium Weiss (1882) 1125 S. cf. myriophyllum Nemejc S. oblongifolium Zeiller (1879)1123 1125S. myriophyllum Renier 1123 S. oblongifolium Zeiller (1892)S. myriophyllum Schuster 1123 1125 S. myriophyllum Zeiller 1122 S. Nageli Grand'Eury 1124 S. Nageli Jongmans 1124 S. oblongifolium Zeiller (1893)1125S. oblongifolium Zeiller (1899)S. oblongifolium Arcangeli 1125 1125 S. oblongifolium (forma Trizy-S. oblongifolium Zeiller (1900)gia) Bertrand 1126 1125 S. oblongifolium Zeiller (1906) S. oblongifolium Coemans et Kickx 1124 1125 S. oblongifolium Fritel 1125 S. oblongifolium Zobel 1125

S. oblongifolium Zalessky (1905)

S. orientale Kawasaki 1091, 1105,

S. oblongifolium Zobel 1125 S. oblongifolium natans Grand'

S. obovatum Sellards 1129

Eury 1125

1129

S. oblongifolium Geinitz 1124
S. oblongifolium Germar et
Kaulfuss 1080, 1088, 1089,
1095, 1100, 1107, 1111, 1124,
1181, 1138, 1140, 1144, 1221,

S. oblongifolium Gothan (1923) 1125 S. osnabrugense Roemer 1106,

1107, 1108, 1129 S. ovale Phillips 1129

S. papilionaceum Grand'Eury **1129**, 1146

S. pedicellatum Renault 1118, 1129

S. perforatum Koopmans 1129

S. plurifoliatum Arber 1130

S. plurifoliatum Hirmer 1130

S. plurifoliatum Koopmans (1928) 1130

S. plurifoliatum Leclercq 1130

S. plurifoliatum Noë 1130

S. plurifoliatum Potonié-Gothan 1130

S. plurifoliatum Reed 1130

S. plurifoliatum (cf.) Renier 1130

S. plurifoliatum Scott 1130

S. plurifoliatum Seward 1130

S. plurifoliatum Williamson et Scott 1082, 1124, 1130

S. plurifoliatum Zalessky 1130

S. plurifoliatum Zeiller 1130

S. cf. plurifoliatum Koopmans $113\bar{0}$

S. primaevum Lesquereux 1131

S. primaevum Saporta 1131

S. pusillum Bischoff 1095, 1110

S. pusillum Sauveur 1098, 1110, 1131

S. pseudocostae Kawasaki 1091, 1131

S. quadrifidum Bgt. 659, 1095, 1110, 1127, 1128, 1131, 1134

S. quadrifidum Hirmer 1132

S. quadrifidum Renault 1132

S. quadrifidum Sauveur 1095, 1098, 1131, 1138

S. quadrifidum Scott 1132

S. quadrifidum Solms 1132

radiatum Royle 1132

S. Roemeri Bower 1132

S. Roemeri Kidston 1132

S. Roemeri Solms 1132

S. rotundatum Halle 1133

S. rotundatum Kawasaki 1105, 1133

S. Sachsei Stur 1096, 1098, 1133

S. saxifragaefolioides Leyh 1113, 1115, **1133**

S. saxifragaefolioides Lutz 1133

S. saxifragaefolium Arnold 1134 S. saxifragaefolium Crookall

1134 S. saxifragaefolium Feistmantel

1096, 1134

S. saxifragaefolium Fritel 1097, 1134

S. saxifragaefolium Geinitz (1854) 1097, 1123, 1137

S. saxifragaefolium Geinitz (1855) 1097, 1110, 1121, 1133

S. saxifragaefolium Goeppert 1096, 1110, 1131

S. saxifragaefolium Howse 1134

S. saxifragaefolium Lesquereux 1107, 1134

S. saxifragaefolium Renault 1097, 1134

S. saxifragaefolium v. Roehl 1134 S. saxifragaefolium Scott 1134

S. saxifragaefolium Sternberg 1080, 1133

S. saxifragaefolium Weiss 1134

S. saxifragaefolium laciniatum Sterzel 1097

Schlotheimii Bgt. 597, 1080, 1113, **1135**, 1150

S. Schlotheimii Bunbury 1106

S. Schlotheimii Coemans et Kickx 1106, 1135, 1150

S. Schlotheimii Dawson (1888) 1136

S. Schlotheimii Eichwald 1135

S. Schlotheimii Ettingshausen (1851, 1852) 1087 (var. angustifolium), 1095, 1110, 1117 (longifolium), 1118 (id.),

1127, 1134, 1135 S. Schlotheimii Ettingshausen (1854) 1096, 1106, 1110, 1120, 1135

S. Schlotheimii Feistmantel

(1873) 1096, 1136 S. Schlotheimii Feistmantel

(1874) 1096, 1106, 1136 S. Schlotheimii Felix 1137

S. Schlotheimii Goeppert 1135 Schlotheimii Grand'Eury 1146

Schlotheimii Heer (1865) 1103, 1109, 1110, 1135

S. Schlotheimii Heer (1876) 1106, 1136

S. Schlotheimii Heer (1879) 1136

S. Schlotheimii Hofmann et Ryba 1106

S. Schlotheimii Lesley 1106

S. Schlotheimii Lesquereux (1858) 1135

Schlotheimii Lesquereux (1880) 1106; (1881) 1106, 1136

S. Schlotheimii Lesquereux

(1884) 1136 S. Schlotheimii L. et H. 1135

Mantell 1135 S. Schlotheimii

S. Schlotheimii Miller 1136 S. Schlotheimii Phillips 1136

S. Schlotheimii Quenstedt 1136

Pars 22

S. Teillense Bureau 1142 S. Schlotheimii Renault (1882) 1136 S. tenerrimum Achepohl 1142, S. Schlotheimii Roemer 1106, 1147 S. tenerrimum Arber (1910) 1143 1136 S. Schlotheimii Saporta 1136 S. tenerrimum Arber (1912) 1143 S. Schlotheimii Sauveur 1106, S. tenerrimum Bower 1142 1108, 1135 S. tenerrimum Bureau 1143 S. tenerrimum Carpentier 1143 S. tenerrimum Crookall 1143 Schlotheimii Schenk 1136 S. Schlotheimii Schimper 1136 S. Schlotheimii Steinmann 1137 S. tenerrimum De Voogd 1143 S. Schlotheimii Verschaffelt 1136 S. tenerrimum Ettingshausen Schlotheimii Weiss 1136 1083, 1089, 1141, 1142, 1147, Schlotheimii brevifolia 1148 Schmalhausen 1106, 1108, 1136 S. tenerrimum Frech 1142 S. Schlotheimii truncatum S. tenerrimum Gothan (1909) Grand'Eury 1137 1142 S. Sewardi Jongmans 1138 S. Sewardi Zeiller 1138 S. tenerrimum Hartung 1143 S. tenerrimum Helmhacker 1142 S. sinocoreanum Halle 1139, S. tenerrimum Hirmer 1143 S. tenerrimum Hofmann et S. sinocoreanum Hirmer 1139 Ryba 1142 S. sinocoreanum Kawasaki 1139, S. tenerrimum Jongmans 1143 1140 S. tenerrimum Kettner 1143 tenerrimum Mayas 1143 tenerrimum Patteisky 1143 S. sinocoreanum Oishi 1139 S. sinocoreanum Yabe 1138, 1140 S. ? Sismondae (Bgt.) Sordelli tenerrimum Potonié 1142 tenerrimum Renault 1142 S. speciosum Arber 1139 S. tenerrimum Renier 1142 S. speciosum Dutoit 1140 S tenerrimum Sterzel 1142. S. speciosum Gothan (1913) 1148 1140S. tenerrimum Stur 1142 S. speciosum Gothan (1923) S. tenerrimum Tondera 1142 1140 S. tenerrimum Walther 1143 S. speciosum Hirmer 1140 S. tenerrimum Weiss (1882) S. speciosum Kawasaki 1140 1142, 1147 S. speciosum Lignier 1139 S. tenerrimum Weiss (1884) S. speciosum M'Clelland 1139, 1142, 1147 1148 S. tenerrimum Zalessky (1907) S. speciosum Royle 1139, 1148 1147 S. speciosum Seward 1139 S. tenerrimum Zeiller 1142 S. speciosum Steinmann 1140 S. tenerrimum elongatum Nat-S. speciosum Walkom 1140 horst 1088, 1143 S. spinulosum Yabe et Oishi S. tenerrimum elongatum **1140**, 1146 White 1142, 1148 S. stephanense Renault 1140 S. tenue D. White 1144 stephanense Steinmann 1141 S. tenuifolium Fontaine et Stuckenbergi Schmalhausen White 1144 1141, 1146 S. Stuckenbergi Zalessky 1141 S. tenuifolium Jongmans 1144 S. suboblongifolium Grand'Eury tenuifolium Zeiller 1144 1141 S. tenuissimum Hirmer 1144 S. subtenerrimum Arber 1141 tenuissimum Kidston 1144 S. subtenerrimum Jongmans 1141 Thirioni Zeiller 1118, 1144 S. subtenerrimum Ledoux-Mar-Thoni Bertrand 1145 celle 1141 Thoni Fritel 1145 S. subtenerrimum Nathorst 1141, Thoni Gothan 1145

S.

S.

subtile Heer 118, 286, 287, 339, 359, 362, 1141

S. suspectum White 1141

Thoni Gothan et Sze 1145

Thoni Halle 1145 Thoni Hirmer 1145

S. Thoni Jongmans 1145

Pars 22 Re		
S.	Thoni Jongmans et Gothan 1145	
s. s. s.	Thoni Kawasaki 1145 Thoni Kettner 1145 Thoni Mahr 1086, 1091, 1116, 1118, 1129, 1141, 1144, 1153	
S.	Thoni Nindel 1145 Thoni Renault (1882, 1888) 1145	
S.	Thoni Sterzel (1895) 1145 Thoni Sterzel (1918) 1145	
š.	Thoni Zalessky (1907) 1107, 1146 Thoni Zeiller (1879) 1145	
	Thoni Zeiller (1879) 1145 Thoni Zeiller (1892) 1145 Thoni Zobel 1145	
S. S.	Thoni var. minor Halle 1146	
S.	1147 Thoni var. minor Sterzel 1129, 1146, 1151	
S.	Thoni var. minor Zalessky 1107, 1146	
sisisis.	trichomatosum Bower 1147 trichomatosum Crookall 1147 trichomatosum Jongmans 1147 trichomatosum Jongmans et	
	Gothan 1147 trichomatosum Kettner 1147	
S.	1143, 1147	
	trichomatosum Kidston (1901) 1147	
S. S.	trichomatosum Renier 1143,	
s. s.	trichomatosum Seward 1147 trichomatosum Stur 1083, 1098, 1114, 1142, 1143, 1147, 1150	
	trichomatosum Zalessky (1907) 1147	
S.	trifoliatum Lesquereux 1087, 1088, 1090, 1096, 1098, 1148	
υ.	1148	
S.	trizygia Unger 1139, 1148 truncatum Bgt. 1148 truncatum Renault 1107, 1108,	
	1148	
	venustum Newberry *397, 1149	
s. S.	verticillatum Bower 1149 verticillatum Frech 1149 verticillatum Gothan 1150	
S.	verticillatum Gothan 1150 verticillatum Halle 1150	

S. verticillatum Hemmer 1149

S. verticillatum Hirmer 1150 S. verticillatum Jongmans 1149

S. verticillatum Jongmans et Gothan 1150 S. verticillatum Potonié 1149 S. verticillatum Schlotheim 597. 658, 1083, 1098, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1137, 1138, 1140, **1149** S. verticillatum Zalessky 1149 S. verticillatum Zeiller (1885) 1146, 1149 S. verticillatum Zobel 1149 S. wingfieldense Hemingway S. species Arber (1905) 1153 S. species Arber (1910) 1154 S. species Balfour 1152 S. species Bertrand (1913) 1154 S. species (cf.) Böhm 1156 S. species Breton 1152 S. species Carpentier (1932) 1156 S. species Carruthers 1151 S. species Dix 1156 S. species Feistmantel 1152 S. species Felix (1886) 1130, 1152 S. species Gothan (1927) 1155 S. species Gothan (1928) 1155 S. species nova Gothan et Schlosser 1154 S. species a Gothan et Sze 1156 S. species b Gothan et Sze 1156 S. species (? nova sp.) Gothan et Sze 1156 S. species Halle (1927) 1154 S. species Hick 1153 S. species Hitchcock 1107, 1151 S. ? species Jongmans et Gothan 1155 S. species Kawasaki 1155 S. species Kidston (1914) 1115, 1154 S. species Kräusel 1155 S. species Meneghini 1127, 1151 S. species Newberry 1151 S. species Noë (1923) 1154 S. species Noë (1925) 1154 S. species Patteisky 1155 S. species Potonié 1153 S. species Purkyne 1156 S. species Renault (1878) 1152 S. species Renault (1882) 1153 S. species Renault (1888) 1152 S. species Renault (1901) 1153 S. species Roemer 1107, 1151 S. species Saporta et Marion 1152 S. species Scott (1920) 1154 S. species Sellards 1153

S. species Seward (1890) 1152 S. species Zeiller (1893) 1153 Sphenopteridium Schimper S. condrusorum Crépin *343, *391, *394 S. Keilhaui Nathorst *394, 1060 S. species Nathorst 624 Sphenopteris Bgt. S. bifida L. et H. 627 S. condrusorum Crépin 630, 636 S. Hoeninghausi Bgt. 163, 348, 391, 419, 466 S. petiolata Unger *354 S. refracta Goeppert *350, *351, Spiropteris Schimper S. hostimensis Potonié et Bernard *394, *396, 629, 648, Sporangiostrobus Bode 1157 S. Feistmanteli Bode *357, 990, 1157 S. orzeschensis Bode 990, 1157 S. rugosus Bode 990, 1157 Sporangites Dawson 622, 1157 S. acuminatus Dawson 1157 S. biloba Dawson 1158 S. bilobata Dawson 622, 1158 S. braziliensis Dawson 622, 1158 S. chicagoensis Thomas 622, 1158 glabra Dawson 1158 S. huronensis Clarke 1158 S. huronensis Dawson 623, 1158 S. cf. huronensis Clarke 1158 S. Jacksoni D. White *345, *405, S. papillata Dawson 1159 S. Peneaui Carpentier 1159 S. species Arcangeli 1159 S. species Dawson 1159 S. species Potonié 1159 Sporochnus Stur 1160 S. Krejčii Stur 626, 1160 S. ? species Kidston 1160 Sporocystis Lesquereux 1160 S. planus Lesquereux 1160 Sporogonites Halle *393, 633, 634, 1160 S. Chapmanni Lang et Cookson 1160 S. exuberans Halle 1160 Staphylopteris Presl S. alata Lesquereux 1134 Steloxylon Unger *350 Sternbergia Bgt. *334, 1219 S. approximata Bgt. 1219 S. approximata L. et H. *414, 535, 1219

S. distans Bgt. 535 S. transversa Artis *366 S. species Dawson 531 Sterzelia Gothan 1160 S. nindeli Gothan 1160 Stigmaria Bgt. *336, *363, *365, *383, *510, *515, 528, 718, 755, 1014, 1067, **1161** S. abbreviata Goldenberg 1162, 1179, 1183, 1192, 1203 S. amoena Lesquereux 1162, 1195 S. anabathra Corda *332, 1163, 1179S. anabathra Goldenberg 1163, 1179, 1180, 1183 S. anabathra Roehl 1163 S. anabathra minima Goldenberg 1163 S. anabathra reticulata Goeppert 1163, 1191 S. anabathra rimosa Goldenberg 1163 S. anabathra sigillarioides Goeppert 1163 S. anabathra stellata Goeppert 1163, 1193 S. anabathra undulata Goeppert 1163S. anglica Grand'Eury 1164 S. anglica Kidston 28, 123, 1164 S. anglica Sternberg 1164 S. annularis Unger 1164 S. arachnoidea Koopmans 1164 S. arenaria Ludwig **1164**, 1178 S. areolata Dawson 1164 S. areolata Roemer 1164 S. asiatica Jongmans et Gothan 1164, 1175, 1177 S. attenuata Grand'Eury 1165 S. augustodunensis Renault 1165 S. bacupensis Kubart 1165 S. bacupensis Lang 1165 S. bacupensis Leclercq 1165 S. bacupensis Scott 1165, 1187 S. cf. bacupensis Koopmans 1165 S. bothrodendri Weiss 1165 S. Brardii Renault *355, 751, 1165 S. cochleata Ludwig 1166, 1178 S. conferta Corda 1166 S. conferta Goldenberg 531, 1166 S. corticata Frič 1166 S. costata Lesquereux 1166, 1195 S. dubia Scott 1166 S. elliptica Lesquereux 1166 S. Eveni Grand'Eury 1167, 1189 S. Eveni Lesqureux 15, 1167, 1188, 1189, 1201, 1203 S. Eveni Zalessky 1167 S. Eveni Zeiller 1167, 1189 S. cf. Eveni Nowik 1167

- S. cf. Eveni Weiss et Sterzel
- S. exigua Dawson 21, 1167
- S. exigua Roemer 1167
- S. ficoides Achepoll (1881)
- S. ficoides Adamson 1173
- S. ficoides Arber (1909) 1175
- S. ficoides Arber (1911)1175
- S. ficoides Arber (1912)1176
- S. ficoides Arber (1920)1176
- S. ficoides Arnold 1178
- S. ficoides Balfour 1171
- S. ficoides Bgt. (1822) 1163, 1167, 1184, 1194
- S. ficoides Bgt. (1839) 1168
- S. ficoides Binney 1169, 1171, 1184
- S. ficoides Bronn 1168
- S. ficoides Buckland 1168
- S. ficoides Bureau (1867) 1170
- S. ficoides Bureau (1914) 1176
- S. ficoides Carpentier (1906) 1175
- S. ficoides Carpentier (1933) 1178
- S. ficoides Corda 1168, 1184
- S. ficoides Crookall (1929) 1177
- S. ficoides Crookall (1932) 1178
- S. ficoides Dawson (1866) 1170 S. ficoides Dawson (1868) 1170
- S. ficoides Dutoit 1178
- ficoides Ebray 1170, 1184
- ficoides Eichwald (1840) 1168
- S. ficoides Feistmantel (1873) 1171, 1184
- S. ficoides Feistmantel (1873[2]) 1171
- S. ficoides Feistmantel (1876) 1171
- S. ficoides Felix (1886) 1172
- S. ficoides Felix (1906) 1175
- S. ficoides A. et F. Franke 1177
- S. ficoides Geinitz (1854) 1169, 1184
- S. ficoides Geinitz (1855) 1169
- S. ficoides Gibson 1175
- S. ficoides Goeppert (1836) 1163, 1168. 1191
- S. ficoides Goeppert (1841) 1163, 1168, 1179, 1180, 1181, 1182, 1186
- S. ficoides Goeppert (1848) 1168, 1182
- S. ficoides Goeppert (1851) 1169
- S. ficoides Goeppert (1852) 1169, 1180, 1184
- S. ficoides Goeppert (1864) 1170
- S. ficoides Goldenberg (1855)

- S. ficoides Goldenberg (1862) 1169, 1184
- S. ficoides Gothan (1909) 1175 S. ficoides Gothan (1913) 1176
- S. ficoides Gothan (1924) 1177
- S. ficoides Gothan et Franke 1177
- S. ficoides Gothan et Schlosser 1176
- S. ficoides Gothan et Sze (1930) 1177
- S. ficoides Gothan et Sze (1933)
- 1178 S. ficoides Grand'Eury (1890)
- 1173 S. ficoides Haas (1887) 1172,
- 1173 S. ficoides Halle (1927) 1164, 1177
- S. ficoides Halle (1931) 1178
- S. ficoides Heer (1871) 1170
- S. ficoides Heer (1874) 1171, 1184, 1185
- S. ficoides Heer (1876) 1171
- S. ficoides Hirmer 1165.
- S. ficoides Hofmann et Ryba 1174
- S. ficoides Hooker 1168
- S. ficoides Hoskins 1177
- S. ficoides Jongmans (1928) 1177
- S. ficoides Jongmans (1932) 1178
- S. ficoides Jongmans et Gothan (1925) 1177
- ficoides Jongmans et Gothan (1935) 1178
- ficoides Kawasaki 1178
- S. ficoides Kidston (1894) 1174
 S. ficoides Kidston (1901) 1174
 S. ficoides Kidston (1911) 1175

- S. ficoides Kisch (1913) 1176 S. ficoides Knowlton 1177
- S. ficoides Koopmans (1928) 1177
- S. ficoides Koopmans (1934) 1178
- S. ficoides Kukuk 1176
- S. ficoides Lebour 1171
- S. ficoides Leclercq (1925) 1177
- S. ficoides Lesquereux (1879-1880) 1172
- S. ficoides Lesquereux (1884) 1172
- S. ficoides L. et H. 1163, 1168, 1184, 1186, 1187
- S. ficoides Leyh (aff.) 1174
- S. ficoides Lotsy 1175
- S. ficoides Mammatt 1168
- S. ficoides Mantell (1850) 1169

S. ficoides Miller (1857) 1169, 1173

S. ficoides Nathorst (1894) 1174

S. ficoides Nathorst (1911) 1175 S. ficoides Nathorst (1914) 1176

S. ficoides Nathorst (1917) 1176

S. ficoides Nicholson et Lydekker 1171

S. ficoides Noë (1923) 1176
S. ficoides Noë (1925) 1177
S. ficoides Noë (1931) 1178

S. ficoides Nowik 1177

1169

S. ficoides Phillips (1855) 1169

S. ficoides Pia 1177

S. ficoides Potonié (1890) 1173

S. ficoides Potonié (1892) 1173 S. ficoides Potonié (1893)

1174 S. ficoides Potonié (1899) 1174

S. ficoides Potonié (1901) 1174

S. ficoides Potonié (1901; Silur) 1174

S. ficoides Purkyne 1177

S. ficoides Renault (1880, 1881) 1172, 1184, 1185

S. ficoides Renault (1883) 1172

S. ficoides Renault (1888) 1173, 1188

S. ficoides Renault (1896) 1174

S. ficoides Renier (1906) 1175 ficoides Renier (1908) 1175

S ficoides Renier (1910) 1175 S ficoides Renier (1926) 1177

ficoides Roehl 1170, 1187

S. ficoides Roemer (1852-54)

23, 1169, 1184 ficoides Roemer (1860) 1169 S. ficoides Roemer (1876) 1171

S. ficoides Saporta 1171

S. ficoides Saporta et Marion 1172, 1184

S. ficoides Sauveur 1168

S. ficoides Schenk (1883)1172

S. ficoides Schenk (1888) 1173

S. ficoides Schimper (1862) 1170, 1180, 1183, 1184

S. ficoides Schimper (1870) 1170, 1185

S. ficoides Schimper (1880) 1172 S. ficoides Schmalhausen (1877)

1171S. ficoides Schmalhausen (1883) 1172

S. ficoides Scott (1900) 1174

S. ficoides Scott (1920) 1176

ficoides Seward (1910) 1175 ficoides Solms-Laubach 1173

S. ficoides Steinmann 1175

*450, *485, *518, 596, 603, 750, 842, 1163, 1164, 1165, **1167**, 1180, 1184, 1186, 1187, 1188, 1195, 1198, 1199, 1200, 1226

S. ficoides Sterzel (1893) 1173 S. ficoides Susta (1928) 1177

S. ficoides Toula 1173

S. ficoides Trapl 1177

S. ficoides Vaffier (1901) 1174. 1185

S. ficoides Verschaffelt 1173

S. ficoides Walkom 1177

S. ficoides Wegner 1177

S. ficoides Weiss (1882) 1172

Wethered 1171 S. ficoides

S. ficoides Williamson (1881) 1165, 1172

S. ficoides Williamson (1887) 1165, 1173

S. ficoides Williamson (1893)

S. ficoides Zeiller (1878) 1171

S. ficoides Zeiller (1886-88) 1172

S. ficoides Zeiller (1900) 1174

S. ficoides Zeiller (1901) 1164, 1174

S. ficoides Zalessky (1905. Jantai) 1164, 1175

S. ficoides Zalessky (1905, Msta) 1175

S. ficoides Zalessky (1934) 1178 S. ficoides Zimmermann 1177

S. ficoides Zittel 1171

ficoides alternans Dawson 1170

S. ficoides amoena Lesquereux 1195

S. ficoides Anabathra Goeppert 1169, 1170, **1179**

S. ficoides dactylostigma Goeppert 1170, 1180

S. ficoides elliptica Bureau 1176, 1178, 1180

S. ficoides elliptica Goeppert 1168, 1169, 1170, 1180, 1193

ficoides? elliptica Schimper 1170, 1180

S. ficoides inaequalis Bureau 1170, 1176, 1180

S. ficoides inaequalis Goeppert 1168, 1169, 1170, 1180, 1186, 1195

S. ficoides inaequalis Heer

(1871) 1171 S. ficoides inaequalis Schimper 1170, 1180

- S. ficoides inaequalis Sterzel
- S. ficoides knorrioides Dawson 1170
- S. ficoides laevis Bureau 1176, 1181
- S. ficoides laevis Goeppert 1169, 1170, 1181
- S. ficoides major Bertrand 1177. 1181
- S. ficoides minima Nathorst 1174, 1181, 1189
- S. ficoides minima Zalessky 1175, 1181
- S. ficoides minor Bertrand 1177, 1181
- S. ficoides minor Geinitz 1169, 1181, 1182
- S. ficoides minor Kidston 1173, 1181
- S. ficoides minor Zeiller 1171, 1181, 1186
- S. ficoides minus Lesquereux 1172, 1182
- S. ficoides minuta Goeppert 1169, 1170, 1181, 1182, 1188
- S. ficoides minuta Heer 10, **1170, 1182,** 1189
- S. ficoides minuta Nathorst 1176
- S. ficoides reticulata Bureau 1176, 1182
- S. ficoides reticulata Goeppert 1163, 1168, 1169, 1170, 1182,
- S. ficoides reticulata Kidston 1176, 1182
- S. ficoides reticulata Zeiller 1172, 1182, 1191
- S. ficoides rimosa Kidston 1182
- S. ficoides rugosa Bureau 1170, 1176, 1182, 1183
- S. ficoides rugosa Heer 1171, 1182
- S. ficoides sigillarioides Goeppert 1163, 1168, 1169, 1170, **1183**, 1187, 1192, 1195
- S. ficoides stellata Goeppert 1163, 1168, 1169, 1170, **1183**, 1193, 1204
- S. ficoides stellata Lesquereux 6, 1172, 1183, 1193
- S. ficoides stellata Williamson 1173
- S. ficoides undulata Bureau 1171, 1176, 1184
- S. ficoides undulata Crookall 1178, 1184
- S. ficoides undulata Ebray 1183
- S. ficoides undulata Ettingshausen 1186

- S. ficoides undulata Goeppert 1163, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1181, 1182, **1183**, 1194
- S. ficoides undulata Jongmans et Gothan 1176, 1184
- S. ficoides undulata Kidston 1174, 1183
- S. ficoides undulata Lesquereux 1172, 1183
- S. ficoides undulata Renault 1172, 1184
- S. ficoides undulata Schimper 1170, 1183
- S. ficoides undulata Zeiller 1171
- S. ficoides vulgaris Bureau 1169, 1170, 1178, 1184
- S. ficoides vulgaris Goeppert *358, 1168, 1169, 1170, 1172, **1184**, 1188
- S. ficoides var. Dawson 1169, 1170, 1184, **1185**, 1190
- S. ficoides var. Goeppert 1168, **1185**, 1188
- S. ficoides var. Potonié (1899) 1183
- S. flexuosa Debey 1185
- S. flexuosa Renault *355, 1185
- S. inaequalis Geinitz 360, 1180, 1185, 1203
- S. inaequalis Goeppert 1185, 1203
- S. inaequalis Rothpletz 1186
- S. inaequalis Tondera 1186
- S. inaequalis Toula 1186
- S. intermedia. Bgt. 1186 S. irregularis Lesquereux 1183,
- 1187, 1193 S. irregularis Seringe 1179
- S. lacunosa Kubart 1187
- S. laevis Goeppert 1187
- S. Lindleyana Heer 1179, 1187
 S. Lohesti Leclercq 1166, 1187
 S. Lohesti Weiss 1187
- S. major Grand'Eury 1188
- S. melocactoides Goeppert 1188
- S. melocactoides Sternberg 1179, 1188
- S. minima Bgt. 1188
- S. minor Grand'Eury 1188
- S. minuta Crookall 1188 S. minuta Goeppert 1188, 1203
- S. minuta Heer 1171, 1182, 1189 S. minuta Kidston 1188
- S. minuta Lesquereux 141, 142, 291, *370, **1189**
- S. minutissima Dawson 1189
- S. mosana Sauveur 1189
- S. Poculata Geinitz 1189
- S. perlata Dawson 1190

- S. petticurensis Scott 1190 S. pusilla Dawson 531, 1190 S. radiato-punctata Gothan et
- Sze 1190 S. radicans Lesquereux 1190
- S. radiculosa Hick 1190, 1227
- S. radiculosa Kubart 1190
- S. regularis Bgt. 1164, 1191
- S. reticulata Bgt. 28, 57, 122, 1191
- S. reticulata Goeppert 1191
- S. reticulata Kidston 1191
- S. rigida Bgt. 1191
- S. rimosa Goldenberg 1162, **119**1, 1203
- S. rimosiformis Kidston 1192, 1204
- S. rugulosa Gothan 1192
- S. rugulosa (rugosa) Kawasaki 1192
- S. rugulosa Susta 1192
- S. russellii Lesquereux 1192
- S. sigillarioides Grand'Eury 1192
- S. Socolowii Eichwald 1179, 1180, 1193
- S. Socolowii Ludwig 1193
- S. stellaris Lesquereux 6, 1193
- S. stellata Eichwald 1193
- S. stellata Gothan 1193
- S. stellata Patteisky 1193 S. stellata Susta 1193
- S stellata Williamson 1193
- S. tuberculosa Bgt. 1194
- S. umbonata Lesquereux 1194,
- S. undulata Goeppert 1194
- S. Veltheimiana (?) (Sternberg) Bgt. 336, 356, 1194
- S. verrucosa (Martin) S. A. Miller 1179, 1194
- S. verrucosa Read 1194
- S. verrucosa amoena Lesquereux 1195
- S. verrucosa costata Lesquereux
- S. verrucosa inaequalis Goeppert 1195
- S. verrucosa sigillarioides Goeppert 1195
- S. verrucosa umbonata Lesquereux 1195
- S. Weissiana Leclercq 1195
- S. species Abbado 1198
- S. species Auerbach et Trautschold 1196
- S. species Binney (1845) 1196
- S. species Binney (1850) 1196 S. species Brown (1845) 1196
- S. species Brown (1848) 1196

- S. species (?) Bunbury (1861) 1196
- S. species Carruthers (1869) 1196
- S. species Cudworth 1179
- S. species Dawson (1845) 1196
- S. species Dix 1200 S. species Fritel 1200
- S. species Gothan (1933) 1165. 1200
- S. species Herrick 1199
- S. species Hitchcock 1195
- S. species Kidston (1890) 1198
- S. species Kidston (1894) 1179 S. species Kidston (1901) 1198
- S. species King (1838) 1179
- S. species Leclerco (1925) 1200
- S. species Leclercq (1927), 1200
- S. species Lesquereux (1884)
- (cf. Sigillaria Brardii) 1197 S. species Lesquereux (1887)
- 1197 S. species Lignier 1200
- S. species (?) Meek 1197
- S. species Miller (1857) 1196
- S. species Potonié (1901) 1198
- S. species Renault (1881-82) 1197
- S. species Renault (1883) 1197
- S. species Renault (1888) 1179, 1198
- S. species Renault (1896) 1198
- S. species (?) Rossmässler 1195 S. species Schenk (1883) 1197 S. species Schenk (1883) 1197
- S. species Scott (1920) 1200
- S. species Stefani 1198 S. species Sternberg 1195
- S. species Stopes et Watson 1199
- S. species Tenison Woods 1197
- S. species Weiss (1902) 1165, 1199
- S. species Weiss (1904) 1199 S. species (Xenophyton) Weiss
- (1907) **1199** S. species Weiss (1908) 1199
- S. species White 1198
- S. species Williamson (1872) 1179, **1197**
- S. species Zeiller (1907) 1199
- S. species 278, 285, 388, 426, 481, 486
- Stigmaria of Bothrodendron mundum Weiss 1165
- Stigmaria with centripetal wood Weiss 1165
- Stigmariocarpum Achepohl 1200 Stigmarioides Lesquereux 1201
- S. affinis Lesquereux 1201 S. Evenii Lesley 1167

S. Evenii Lesquereux 1167. 1189, 1201 S. linearis Lesquereux 1201 S. ? rugosus Lesquereux 1201 S. selago Lesquereux 1201 S. truncatus Lesquereux 1201 S. tuberosus Lesquereux 1201 S. villosus Lesquereux 1201 Stigmariopsis Grand'Eury 278, 449, 718, 723, 726, 747, 751, 1022, 1162, 1165, 1186, 1192, **1202**, 1220 S. abbreviata Goldenberg 1202 S. aequalis Bureau 1202 S. anglica Arber 1202 S. anglica Kidston 1202 S. Eveni Grand'Eury 1167, 1203 S. Eveni Lesquereux 1203 S. Harveyi Lesquereux 1203 S. inaequalis Geinitz 1203 S. Leidyi Jones 1203 S. Purkynei Susta 1203 S. rimosa Goldenberg 1203 S. rimosiformis Kidston 1203 S. stellata Goeppert 1204 S. tenuis Grand'Eury 1204 S. species Brown 1204 S. species Kidston 1204 S. species Susta 1204 Stigmarites Fliche 1204 S. Nicklesi Fliche 1204 Stigmatocanna Goeppert 1205 S. distans Bureau 1205 S. volkmanniana Goeppert 1205 Stigmatodendron Eichwald 701, 702, 703, 704, **1205** S. cribrosum Eichwald 701, 702, 703, 704, 706, 1205
S. dubium Seward *358 S. Ledebourii Eichwald 701, 702, 703, 704, **1205** S. speciosum Weiss 704, 706, 707, **1206**, 1223 S. tuberculatum Eichwald 704, 707, **1207** uralicum Zalessky 704, 707, S. species Bgt. 704, 1207 Stigmophyton Kräusel et Weyland 1207 S. Sturi Kräusel et Weyland 1207 Stolleya Mez 534, 634 Strobilites Schimper et Mougeot S. Milleri Seward et Bancroft 662StrobilusS. laricinus Volkmann 203, *422 Sublepidodendron Nathorst 132,

198, 200, 219, 222, 223

Sublepidophloios Sterzel *418, *432, **1207** S. hagenbachensis Sterzel *418, *427, *432, *435, **1207** S. intermedius Patteisky 1208 S. lepidodendroides Sterzel *415, *432, *437, **1208** Sublepidostrobus Arber *479 Subsigillaria Mercenier 1208 S. leiodermaria Mercenier 1208 Syncardia Unger *350 S. pusilla Unger *352, *353 Syringodendron Sternberg 716, 1022, 1078, **1208**S. alternans Nowik 1209
S. alternans Renault 718 S. alternans Sternberg 718, 912, 1208 S. alternans Trapl 1209 S. amygdalaeformis Grand'Eury 1209 S. approximatum Renault 723, S. approximatum Rost 723 S. artisiaeformis Susta 1209 S. bioculatum Grand'Eury 729, S. bistriatum Wood 729, 1209 S. boghalense Sternberg 735, 1209 S. brongniarti Geinitz 626, 728, 900, **1209** S. brongniarti Grand'Eury 763 S. brongniarti Lesquereux 763 S. complanatum Sternberg 770, 890, **1209** S. cyclostigma Bgt. 626, 778, S. cyclostigma Grand'Eury 778 S. cyclostigma Kimball 1209 S. cyclostigma Koehne 779 S. cyclostigma Lesquereux 778 S. cyclostigma organum Grand' Eury 778 S. decoratum Susta 1209 S. defluens Grand'Eury 785, 1210 S. distans Geinitz 1210 S. esnostense Renault, 367, 822, S. francinum Grand'Eury 626, 828, 850, 1210 S. gracile Dawson 831, 1210 S. gracile Renault 831 (?) kirtlandius Goeppert 1210 S. (?) latum Goeppert 1210 S. magnificum Wood 364, 854, 1210 S. organum L. et H. 626, 852, 893, **1210**

S. organum Sternberg 893

Pars 22 1328 Register S. ovatum Rost 897, 1210 S. pachyderma Bgt. 626, T. australis Johnston 1217 T. punctatus Newton 623, 1216 763, 898, 951, 954, 959, **1211** Tempskya Corda S. pachyderma Lesquereux 763 S. pes capreoli Kimball 1211 T. varians Velenovsky 595 Tessellaria Eichwald 1217 S. pes capreoli Lesquereux 763, T. antiqua Eichwald 1217 764 T. biarmica Eichwald 1217 S. pes capreoli Sternberg 764, T. squamosa Eichwald 1217 900, 1211 Tetrasphenophyllum Lotsy 1083, Porteri Lesquereux 903, 1211 1121 S. Porteri Noë 1211 Jongmans S. profundatum Rost 1211 Thamnopteris Bgt. T. vogesiaca Schimper 605 S. provinciale Grand'Eury 906, 1211 Thaumasiodendron Bureau 1031, S. pulchellum Sternberg 907, 1217 912, 1211 T. andegavense Bureau 1031, S. reniforme Bgt. 769 1217 S. striatum Bgt. 764, 900, 1211 Thinnfeldia Ettingshausen S. sulcatum Schlotheim 595, 912, T. variabilis Hollick 688 1211 T. variabilis Velenovsky 671, S. ternatum Rost 951, 1212 Thursophyton Nathorst 181, 425, S. Tschernyschewi Zalessky 964, *338, *394, 629, 638, **1217** T. hostimense Arber 1218 1212 S. species Carpentier 1213 T. (Lycopodites) hostimense Po-S. species Coward 1213 tonié et Bernard *341, 553, S. species Potonié 1212 S. species Renault (1881) 1212 S. species Renault (1888) 1212 S. species Renault (1896) 1212 628, **1218** T. Milleri Arver 1218
T. Milleri Hoeg 1218
T. Milleri Lang *340, *395, 1218
Nathorst *340, 557, S. species Renier 1212 S. species Stefani 1212 558, 562, 628, 629, 632, 634, S. species Sterzel 1213 637, 640, **1218** T. Milleri Weyland *340, 1218 S. species Susta 1213 S. species Zeiller 1213 Syringoxylon Dawson 1213 T. cf. Milleri Lang et Cookson 1218 S. mirabile Dawson 1213 T. Reidii Penhallow 557, 562 Taemiocrada D. White 1021, 1214 T. vahlbergianum Kräusel et T. arcuata Halle 1214 Weyland 1218 T. arcuata Kräusel et Weyland T. species Corsin 1219 1214T. species (?) Hoeg 1219 T. Decheniana Goeppert 1214 T. species Lang et Cookson 1219 Tithymalites Presl 1219
T. biformis Presl *386, T. Decheniana Kräusel et Weyland 1214 T. dubia Kräusel et Weyland 535, **1219** T. striatus Presl 1219 T. Lesquereuxi D. White 1215 TithymalusTaeniophyllum Lesquereux 528, T. Cyparissias Volkmann 540, 564 Tmesipteris Bernardi 1220 T. brevifolium Lesquereux 1216 T. Alleni (Lesquereux) Hollick T. contextum Lesquereux 1216 691, **1220** T. decurrens Lesquereux 1216 T. reticulata Ettingshausen 1220 T. deflexum Lesquereux 1216 T. reticulata Hollick 698 T. latifolium White 1216 T. Vieillardi *341 Tdeniopteris Bgt. Tomistachys Zalessky 1220 T. Nilssonianus Presl 673, 684 T. thyrsiculus Zalessky 1220

Trachyphyton Gothan 1220

Traquaria Carruthers *513, 1221

T. neglegibile Gothan 1220

Trichomanites Goeppert

T. Phillipsii Presl 677, 679, 680

Taphrocanna Eichwald 1216

T. biarmica Eichwald 1216

Tasmanites Johnston 1216

100

T. Beinertii Goeppert 627 Trigonocarpus Bgt.
T. dubium Bgt. 590 T. ellipsoideum Goeppert *401 T. Noeggerathi Bgt. 593 T. Parkinsonii Bgt. 590 T. species Zalessky (1905) 786 Trizugia Forbes Royle 658, 1086, 1091, 1128, **1221** T. Arcangeliana Arcangeli 1127, 1221T. Arcangeliana De Bosniaski 1127, 1221 T. Meneghiniana De Stefani 1127, **1221** T. pteroides Arcangeli 1127, 1222T. pteroides De Bosniaski 1127. 1222 T. speciosa Arcangeli 1127, $1\bar{2}22$ T. speciosa Bower 1222 T. speciosa De Bosniaski 1127 T. speciosa Feistmantel 1139, 1222T. speciosa Potonié 1222 T. tenuifolia Arcangeli 1127, Trochophyllum Lesquereux 1222 T. lineare Lesquereux 561, 649, 1222 Tubicaulis Eichwald 1223 Tubicaulis Potonié 532 T. angulatus Eichwald 1223 Tubiculites Grand'Eury 1223 Tylodendron Weiss 172, 701, 702, 703, 704, 1205, 1206, **1223** T. elongatum Potonié 1206 T. Ledebouri Zalessky 702, 704 T. saxonicum Potonié 1206 T. saxonicum Weiss 704, 1206 T. scythicum (Romanowski) Schuster 292, 1223 T. speciosum Gothan 1206 T. speciosum Potonié 1206 T. speciosum Schmalhausen 1206 T. speciosum Weiss 61, 704, 705, 706, 1206, **1223** T. speciosum Zalessky 1206 T. species 702 Ulodendron Rhode 202, 250, 255, 304, 421, 465, 578, 716, 1223 U. Allani Buckland 33, 41, 318,

U. Allani Goeppert 338

U. commutatum Schimper

138, 338, 358, 360, 580

U. commutatum Lesquereux 338,

33,

U. commutatum Schmalhausen U. conybeari Buckland 15, 42, 793 U. discophorum Koenig 34, 166, 793 U. ellipticum Eichwald 35, 328, 358 U. ellipticum Lesquereux 35 U. ellipticum Presl 32, 34, 40, 42, 43, 338, 358, 793 U. ellipticum Roehl 35 U. elongatum Lesquereux 35, 1223 U. elongatum Miller 1223 U. flexuosum Goldenberg 36, *383, *388 U. Goldenbergi Weiss 579 U. hostimense Potonié et Bernard 36 U. humile Schimper 582 U. huttonia Dawson U. huttonia Wood 36 U. intermedium Bureau 1223 U. Lindleyanum Lesquereux 36, 42, 43U. Lindleyanum Presl 15, 16, 36, 38, 42, 43, 204, *384, 793 U. Lindleyanum Roehl 36 U. Lucasii Buckland 37, 38, 793 U. majus Bertrand 1224 U. majus Bureau 1224 U. majus Carruthers 37 U. majus Feistmantel 37 U. majus Felix 1224 U. majus Haas 1224 U. majus Hirmer 1224 U. majus Lesquereux 37 U. majus L. et H. 32, 34, 36, **37**, 39, 40, *438, 793, 854, 1224 U. majus Patteisky 1224 U. majus Presl 37 U. majus Quenstedt 1224 U. majus Renault 37 U. majus Susta 1224 U. majus Weiss 33, 38, 339, 359 U. majus Zeiller 38 U. cf. majus Dawson 1224 U. mansfieldi Lesquereux 38 U. mansfieldi Peola 38 U. minus Bertrand 1224 U. minus Bureau 1224 U. minus Carpentier 1224 U. minus Carruthers 39 U. minus Dawson 1224 U. minus Gothan 1224 U. minus Lesley 1224 U. minus Lesquereux

U. minus L. et H. 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 46, 255, 358, 359, 793, 854, 872, 950, 1224 U. minus Potonié 1224 U. minus Presl 39

U. minus Renault 39

U. minus Renier 39

U. minus Schimper 35, 39, 255

U. minus Susta 1224

U. minus Thompson 39, 339, 359

U. minus Walkom 1224

U. minus Zalessky 1224 U. minus Zeiller 39, 1224 U. minutum Presl 40, 874

U. Montagnei Bertrand 41, 581, 1225

U. Montagnei Jongmans 1225 U. Ophiurus Bertrand 1225

U. Ophiurus Bgt. 1225

U. Ophiurus Renier 250

U. ornatissimum Tate 41, U. ovale Carruthers 41, 338

U. parmatum Carruthers 41, 338,

359, 579 U. pumilum Carruthers 39, 42, $\bar{3}38, 359$

U. pumilum Eichwald 14, 40, 42

U. punctatum Lesquereux 40, 42, 43

U. punctatum L. et H. 42, 44 U. punctatum Presl 39, 43, 255,

*425, *427, *433, 793 U. punctatum Schimper 15 U. Rhodeanum Presl 32, 33, 35, **40**, **42**, **43**, 255, 338, 358, 602

U. Rhodii Buckland 42, 44, 338;

U. Schlegelii Eichwald 15, 44, 1225

U. scythicum Romanowski 44

U. subdiscophorum Weiss et Sterzel 45, 1225

U. Taylori Balfour 45 U. Taylori Carruthers 45, 950

U. Taylori Kidston 347

U. Templeri Clarke 45

U. transversum Carruthers 15, 16, 45, 46, 793

U. transversum Eichwald 16, 45, 61, 338, 359

U. tumidum Carruthers 46 U. tumidum Eichwald 46

U. species Corsin et Dubois 1226

U. species Dawson 46

U. species Hitchcock 1225 U. species Hofmann et Ryba 15,

U. species Trapl 1225

U. species Williamson 1225

U. species Zalessky (1904) 1225

U. species Zalessky (1907) 1225 U. species 349

Ulodendrostrobus Grosjean 1226

U. squarrosus Kidston 1226 Unguella Walch 739, 1226

U. carbonaria Walch 267, 322, 739

U. major Walch 1226

Variolaria Sternberg 1162, 1226 V. ficoides Quenstedt 1226

V. ficoides Sternberg 596, 1178, 1180, 1184, 1186, 1194, 1226

"Vegetable impression" Miller

Vertebraria Royle 1226

V. australis McCoy 1089

V. indica Royle 1089, 1114, 1132, 1226

V. indica Unger 1132, 1226

V. radiata Royle 1132, 1227

V. radiata Unger 1132, 1227 Vetacapsula Aut. 1227

V. Cooperi Mackie et Crocker 1227

V. minima Goode 1227 Voelkelia Solms *350, *351

Volkmannia Sternberg V. clavata Roemer 380

V. costatulum Stur 1091

V. Dawsoni Williamson 1081, 1098, 1100

V. gracilis Germar 1150

V. gracilis Roehl 1123 V. gracilis Schenk 1123

V. gracilis Sternberg 1080, 1107, 1123, 1138, 1150

V. gracilis Stur 1123

V. major Germar 175, 992

V. parvula Williamson 257 Volnovakhia Zalessky 1227

V. sagenarioides Zalessky 1227 Voltzia Bgt. *378, *506, 701 V. brevifolia Bgt. 538 V. hexagona Bischoff 552

Walchia Unger 61, *476, 548,

561, 567, 701 W. affinis Sternberg 539, 542

W. filiciformis Sternberg 539, 550

W. filiformis Heer 118

W. Gravenhorstii Bgt. 551

W. Hoeninghausi Bgt. 552 W. linearifolia Heer 286, 287,

340, 359, 362 W. patens Bgt. 558 W. piniformis Schlotheim *481, 538, 539, 549, 559, 560

W. piniformis Sternberg 261, 560 W. polyphylla Bgt. 561 W. Sillimanni Bgt. 565

W. williamsonis Goeppert 569 Woodwardites Goeppert 660

W. obtusilobus Goeppert 676

Xenophyton Hick 1227 X. radiculosum Hick 1190, 1199,

1227 X. radiculosum Weiss 1190, 1227

Yarravia Lang et Cookson 1228 Y. oblonga Lang et Cookson

1228 Y. subsphaerica Lang et Cookson 1228

Y. species (cf.) Cookson 1228 Young Lepidodendroid branch Williamson *440

"Young Shoot Coniferous? plant" Salter 637

Zamiostrobus Endlicher Z. cf. Emmonsii Fontaine 380 Z. species 380, 478 Zamites Presl *406

Z. Brongniarti Presl 591

Z. Cordai Presl *414, *415, *425,

*427, *429, *433, 535 "Zapfen" Jasche 380

Zeugophyllites Bgt. 122 Z. calamoides Bgt. 1228

Zimmermannia Gothan 1228

Z. eleutherophylloides Gothan et Zimmermann 1228

Zosterophyllum Lang *391, 634, 635, 1228

Z. australianum Cookson 1228

Z. australianum Lang et Cookson 1228

Z. myretonianum Arber 1229

Z. myretonianum Corsin 1229

Z. myretonianum Lang 1229

Z. myretonianum Lang et Cookson 1229

Z. myretonianum Penhallow

*391, 599, 644, **1229** Z. myretonianum Reid et Macnair 1229

Z. rhenanum Kräusel et Weyland 1229

Z. cf. rhenanum Kräusel et Weyland 1229

Zygopterideae *350